

# Praca dyplomowa inżynierska

na kierunku Informatyka Stosowana w specjalności Inżynieria Oprogramowania

Oprogramowanie wykrywające ataki typu ransomware na podstawie analizy statystyk generowanych przez system plików

Maciej Michalski

numer albumu 311351

promotor dr inż. Radosław Roszczyk

# Oprogramowanie wykrywające ataki typu ransomware na podstawie analizy statystyk generowanych przez system plików Streszczenie

Tutaj znajdować się będzie streszczenie Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Słowa kluczowe: ransomware, administracja, cyberbezpieczeństwo

## Software to detect ransomware attacks based on analysis of statistics generated by the file system

#### **Abstract**

Here will be an abstract of the paper Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Keywords: ransomware, administration, cybersecurity

## Spis treści

1	Wpr	owadze	enie	g
	1.1	Cel pra	acy	Ç
	1.2	Opis p	roblemu i znaczenie zagrożeń typu ransomware	10
	1.3	Krótka	a charakterystyka ataków ransomware	13
2	Prze	egląd lit	teratury	17
	2.1	Histori	a i ewolucja ataków typu ransomware	17
		2.1.1	Wczesna historia	17
		2.1.2	Historia współczesna	18
	2.2	Istnieja	ące techniki wykrywania i obrony przed ransomware	22
		2.2.1	Wykrywanie poprzez sygnaturę plików	22
		2.2.2	Wykrywanie poprzez analizę zachowania systemu	23
		2.2.3	Wykrywanie poprzez analizę ruchu sieciowego	24
	2.3	Podsta	awy działania systemów plików	24
		2.3.1	Skrócony opis działania systemu plików	24
		2.3.2	Monitorowanie zmian na systemie plików	26
		2.3.3	Krótka charakterystyka plików wykonywalnych	27
	2.4	Metod	y analizy statystyk systemu plików	29
		2.4.1	Analiza entropii pliku	29
		2.4.2	Automatyczna analiza behawioralna poprzez audyt systemu	32
		2.4.3	Analiza podobieństwa pliku wykonywalnego	34
3	Ana	liza pro	blemu	37
	3.1	Charak	kterystyka typowych zmian w systemie plików podczas ataku ransomware	37
	3.2	Wybór	odpowiednich statystyk i metryk do analizy	38
	3.3	Potenc	cjalne wyzwania i ograniczenia metody	39
4	Proj	jekt opi	rogramowania i użyte rozwiązania	41
	4.1	Specyf	ikacja wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych	41
		4.1.1	Wymagania funkcjonalne	41
		4.1.2	Wymagania jakościowe	42

4.2	Sposób zbierania i przetwarzania statystyk systemu plików	44
4.3	Wybór technologii i narzędzi programistycznych	46
	4.3.1 Zbieranie informacji z audytu	46
	4.3.2 Logika biznesowa	46
	4.3.3 Baza danych	47
4.4	Architektura aplikacji	47
4.5	Zabezpieczenia i uwierzytelnianie w systemie	49
4.6	Implementacja algorytmów wykrywających podejrzane działania	49
Test	owanie i walidacja	<b>51</b>
5.1	Metodologia testowania	51
	5.1.1 Warunki testowe i środki zachowania bezpieczeństwa	51
	5.1.2 Ustalenie metryki skuteczności rozwiązania	52
5.2	Scenariusze testowe symulujące ataki ransomware	52
	5.2.1 Improwizowany atak z kompresowaniem	52
	5.2.2 Atak Ransom EXX	54
	5.2.3 Atak Erebus	54
5.3	Analiza działań systemu i statystyk generowanych podczas symulowanego ataku	54
5.4	Ewaluacja skuteczności wykrywania	54
Pod	sumowanie	<b>55</b>
6.1	Główne osiągnięcia pracy	55
6.2	Ograniczenia proponowanej metody	55
6.3	Propozycje dalszego rozwoju i doskonalenia systemu	55
bliogr	rafia	<b>57</b>
is rys	sunków	61
is tal	pel	63
is zał	raczników	65
	4.4 4.5 4.6 <b>Test</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 <b>Pods</b> 6.1 6.2 6.3 <b>bliogr</b> is rys	4.3.1 Zbieranie informacji z audytu 4.3.2 Logika biznesowa 4.3.3 Baza danych 4.4 Architektura aplikacji 4.5 Zabezpieczenia i uwierzytelnianie w systemie 4.6 Implementacja algorytmów wykrywających podejrzane działania  Testowanie i walidacja 5.1 Metodologia testowania 5.1.1 Warunki testowe i środki zachowania bezpieczeństwa 5.1.2 Ustalenie metryki skuteczności rozwiązania 5.2 Scenariusze testowe symulujące ataki ransomware 5.2.1 Improwizowany atak z kompresowaniem 5.2.2 Atak Ransom EXX 5.2.3 Atak Erebus 5.3 Analiza działań systemu i statystyk generowanych podczas symulowanego ataku 5.4 Ewaluacja skuteczności wykrywania  Podsumowanie 6.1 Główne osiągnięcia pracy 6.2 Ograniczenia proponowanej metody

#### Rozdział 1

### Wprowadzenie

Głównym celem każdej aplikacji cyfrowej, systemu informatycznego czy innego rodzaju usług dostępnych przez sieć jest przetwarzanie informacji cyfrowej. Dzięki dygitalizacji usług oraz utworzeniu kompletnie nowych jej rodzajów zależnych od technologii cyfrowych ludzkość generuje masywne ilości danych każdego dnia. Jednym z najpopularniejszych środków komunikacji, zwłaszcza dla biznesu, jest poczta elektroniczna. Grupa **Radicati Inc.** spekuluje, że do końca 2023 liczba wysłanych listów elektronicznych powinna przekroczyć 347 miliardów [1]. **Domo, Inc**, które jest jednym z wielu dostawców usług chmurowych, w swoim raporcie zatytułowanym "Data Never Sleeps 10.0" donosi o tym, że wielkość danych, które zostaną utworzone czy skopiowane może wejść w okolicę 181 zettabajtów¹ wielkości do roku 2025 [2]. Znakomita część tych danych musi być przechowywana na stałe, gdyż wymaga tego poprawne działanie systemu lub może wynikać z nakazów prawnych. Z tych powodów jednym z priorytetów przy administracji systemu jest zabezpieczenie przed utratą danych przez instytucje i działalności gospodarcze. Do powodów utraty danych mogą należeć:

- awaria nośników i innych elementów,
- niespodziewane braki w dostawach prądu,
- błąd ludzki,
- wirusy komputerowe.

#### 1.1 Cel pracy

Celem tej pracy było odnalezienie sposobu na zniwelowanie strat danych w wyniku ataku wirusa typu ransomware możliwego do wykorzystania przez administratorów w warunkach rzeczywistego ataku. Zaproponowanym przeze mnie rozwiązaniem jest oprogramowanie analizujące działania na plikach dla systemów operacyjnych z rodziny Linux. Program korzysta z informacji o stanie systemu plików i na bieżąco analizuje wykonywane na nim operacje. Statystyki z obserwowanego obszaru zawierają w sobie m.in. ilości operacji, ścieżkę do użytej komendy, nazwę użytkownika, który dokonuje operacji etc. Dzięki temu administrator może nie tylko dowiedzieć się o potencjalnym zagrożeniu

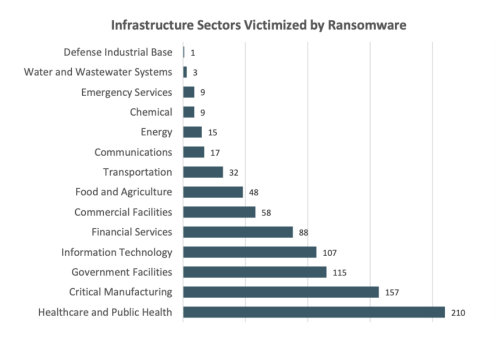
 $<sup>^1</sup>$ Zetta bajt (skrót **ZB**) w systemie SI to tryliard  $10^{21}$  bajtów i  $2^{70}$ , czyli  $1024^7$  bajtów.

ataku ransomware, ale też obserwować dowolny, podejrzany ruch na systemie plików. Następnie dokonywana jest analiza zawartości plików i generowany jest raport o zakresie ryzyka. Docelową grupą użytkowników są administratorzy, a więc główne założenia, jakie postawiłem sobie w trakcie tworzenia rozwiązania, miały na celu wytworzenie oprogramowania łatwego dla nich w obsłudze. Tymi założeniami są:

- łatwa instalacja, która nie wymaga aktualizacji sterowników sprzętowych,
- wsparcie dla najpopularniejszych dystrybucji serwerowych<sup>2</sup>,
- minimalne zużycie zasobów,
- integracja z bieżącymi popularnymi rozwiązaniami w administracji systemów.

#### 1.2 Opis problemu i znaczenie zagrożeń typu ransomware

Od 2017 roku obserwuje się trend wzrostowy ataków ransomware[3], a w ciągu pierwszej połowy 2022 roku, dokonano 236,7 miliona ataków na całym świecie [4]. Wg. raportu Verizona <sup>3</sup> ataki ransomware stanowią 10% wszystkich naruszeń danych w 2021. Wedle zebranych statystyk wykrycie ich zajęło w aż 49 dni dłużej niż średni czas wykrycia wszystkich naruszeń z tego samego roku. Raport wyjaśnia też, że zagrożona nie jest wyłącznie branża IT, ale też inne sektory, w szczególności sektor ochrony zdrowia.



**Rysunek 1.** Sektory infrastruktury krytycznej, do których odnosiły się skargi IC3<sup>4</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>W3 Techs utrzymuje raport o sieciowych serwerach Linuksowych. Jest on codziennie aktualizowany i można go odnaleźć pod adresem: https://w3techs.com/technologies/details/os-linux

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Raport jest odpłatnie dostępny pod linkiem: https://www.verizon.com/business/resources/reports/dbir/2021/results-and-analysis

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>FBI 2022 Internet Crime Report, s. 14

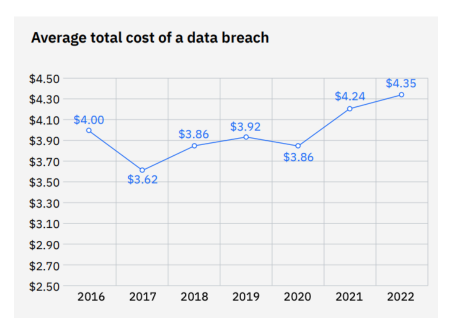
Raport IC3 z roku 2022 donosi o 870 zarejestrowanych skargach dotyczących ataków, których celem były organizacje infrastruktury krytycznej. Pośród 16 sektorów, 14 z nich padło ofiarą próby ataku.

Top Ransomware Variants Victimizing Critical Infrastructure 2022 Incidents



**Rysunek 2.** Najpopularniejsze warianty wirusów ransomware, zarejestrowane w trakcie incydentów mających na celu atak infrastruktury krytycznej. Należy zauważyć, że wirus "LockBit" sprawiał najwięcej problemów. Jego wersja na system Linux nosi nazwę "LockBit Linux-ESXi Locker"<sup>5</sup>.

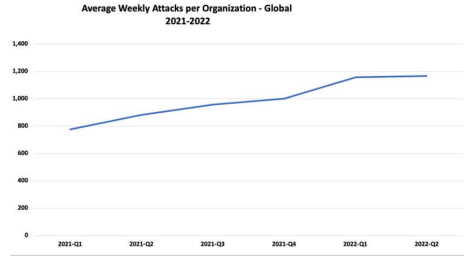
Raport grupy "Herjavec" donosi, że aż 70% organizacji medycznych borykało się z poważnymi komplikacjami przez ataki ransomware [5]. W 2022 roku 1 na 42 instytucje ochrony zdrowia były ofiarami tychże ataków, 74% z nich to szpitale [6].



Rysunek 3. Średni koszt naruszenia danych 2016-2022<sup>6</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>FBI 2022 Internet Crime Report, s. 15

Z danych zebranych z ostatnich 5 lat jednoznacznie wynika, że nieumiejętne przeciwdziałanie może zaszkodzić nie tylko finansom zaatakowanej działalności lub osoby indywidualnej, ale również stwarza zagrożenie dla zdrowia i życia. Dodatkowo, mając na uwadze średni koszt naruszenia danych w 2023, którego globalna średnia wynosi 4,45 milionów USD [7], coraz więcej administratorów jest zmuszonych dywersyfikować sposoby zabezpieczania systemów.



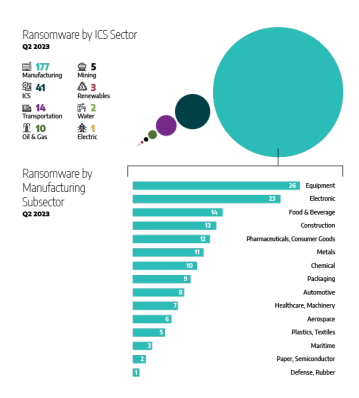
**Rysunek 4.** Globalnie zgłoszone incydenty ataków ransomware per kwartał w roku 2022 zarejestrowanych przez Check Point Research. Organizacja spekuluje, że wzrost ataków mógł być spowodowany lukami bezpieczeństwa "log4j" oraz cyberataków związanych z wojną w Ukrainie<sup>7</sup>.

Na rynku istnieje wiele popularnych rozwiązań działających prewencyjnie m.in. w tym rozbudowane aplikacje służące do tworzenia i przywracania kopii zapasowych. Należy jednak wziąć pod uwagę, że przywracanie danych nie jest prostym procesem. W zależności od rodzaju użytego nośnika przywracanie może doprowadzić nawet do przypadkowej utraty danych przy zniszczeniu nośnika danych w przypadku taśm. Jest to także proces powolny, co w efekcie może spowodować poniesienie większych kosztów niż wartość okupu.

Rozwiązaniem, które wydaje się być aktualnie najlepszym, jest możliwie jak najwcześniejsze wykrycie potencjalnego źródła ataku. W przypadku, gdy te czynności zawiodą, jedyną możliwością na zmniejszenie strat jest minimalizacja skutków ataku na bieżąco. Aby tego dokonać, konieczne jest wczesne wykrycie ataku.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Cost of a Data Breach Report 2022, figure 1, s. 9.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Check Point Research: Weekly Cyber Attacks increased by 32% Year-Over-Year; 1 out of 40 organizations impacted by Ransomware, figure 1.



**Rysunek 5.** Incydenty ransomware per sektor gospodarki<sup>8</sup>.

#### 1.3 Krótka charakterystyka ataków ransomware

Ransomware można zdefiniować jako oprogramowanie, które blokuje atakowanemu dostęp do danych, do momentu zapłacenia okupu [8]. Prostsze ataki mogą sprowadzać się do blokady systemu bez uszkadzania plików, jednak większym zagrożeniem są tzw. "cryptovirological attacks" [9], czyli ataki wykorzystujące szyfrowanie danych jako formę blokady danych. Atakowany, jeśli nie posiada kopii zaszyfrowanych danych, musiałby odnaleźć klucz, którego użyto w szyfrowaniu. Nawet jeśli atakowany wie jakiego algorytmu użyto w ataku, to odnalezienie klucza jest problemem trudnym, zwłaszcza dla nowoczesnych algorytmów szyfrowania. Przykładowo, algorytm "AES" w zależności od klucza występuje w wariantach 128,192 oraz 256-bitowych, co daje między  $2^{128}$  a  $2^{256}$  możliwych wartości do sprawdzenia atakiem siłowym.

Przy wyłudzaniu okupu, atakujący stosują również techniki zastraszenia. Przykładowo wirus "WannaCry", którego duża fala ataków miała miejsce w 2017 roku [10], informował, że początkowy

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Dragos Industrial Ransomware Attack Analysis: Q2 2023, figure 2.

okup 300\$ per maszyna wzrośnie dwukrotnie po 3 dobach zwłoki. Po upływie tygodnia odzyskanie danych miałoby stać się niemożliwe. Atakujący wymagają, aby okup został spłacony w sposób trudny do wyśledzenia przez organy ścigania m.in. za pomocą kryptowalut.



**Rysunek 6.** Ekran wyświetlający się po zainfekowaniu komputera przez WannaCry. Atakujący wymaga od ofiary zapłaty Bitcoinem<sup>9</sup>.

Ataki ransomware, mogą także założyć blokadę powłoki systemowej lub nawet dokonać modyfikacji partycji rozruchu jak w przypadku wirusa RedBoot [11].

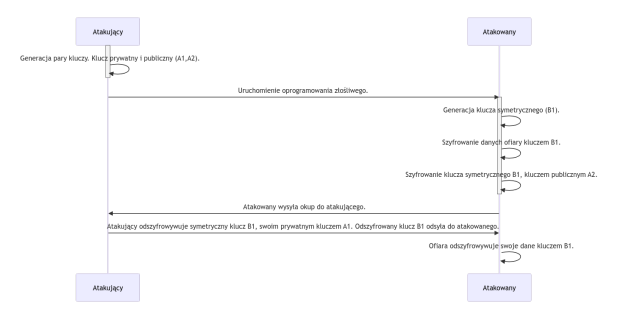
```
This computer and all of it's files have been locked! Send an email to redboot@m
emeware.net containing your ID key for instructions on how to unlock them. Your
ID key is 5823AA99340DFXX0S2246SS0204DDBBAAODN2MSOS_
```

Rysunek 7. Ekran rozruchu przy infekcji wirusem RedBoot<sup>10</sup>.

<sup>9</sup>https://www.galsys.co.uk/news/wp-content/uploads/WannaCry-Pop-Up.jpg

<sup>10</sup> https://www.bleepstatic.com/images/news/ransomware/r/redboot/header.png

Konceptualnie "cryptovirological attack" został przedstawiony w 1996 roku na konferencji IEEE Security & Privacy [12]. Opisuje się go jako protokół pomiędzy atakowanym, a atakującym:



Rysunek 8. Diagram sekwencji ataku ransomware.

Generowany klucz symetryczny ma charakter losowy i nie pomoże w odszyfrowaniu danych innej ofiary. Klucz prywatny jest przechowywany wyłącznie przez atakującego. Jedyny kontakt, jaki musi być wykonany bezpośrednio przez atakującego, następuje w momencie kiedy zaszyfrowany klucz symetryczny jest wysyłany do atakującego, a następnie klucz odszyfrowany do atakowanego.

Typowymi sposobami propagacji ransomware są:

- podszywanie się pod znane aplikacje czy strony internetowe,
- skuszenie ofiary do otworzenia niezaufanego załącznika listu elektronicznego,
- luki bezpieczeństwa sieci.

#### Rozdział 2

## Przegląd literatury

W artykule opublikowanym przez firmę Microsoft<sup>1</sup> o tytule "Co to jest cyberbezpieczeństwo ?", trzy z sześciu wymienionych typów zagrożenia to:

- oprogramowanie wymuszające okup,
- inżynieria społeczna,
- wyłudzanie informacji.

Atak ransomware zawiera w sobie każde z tych zagrożeń. Oprogramowanie złośliwe wymaga od ofiary zaufania, że to co uruchamia jest nieszkodliwe. Typowo propagacja takiego malware ma miejsce poprzez tzw. "phishing" czyli podszywanie się atakującego za zaufany serwis lub instytucję z którymi ofiara mogła wejść w interakcję w przeszłości. Aby zrozumieć zakres tych technik oraz możliwe wektory ataku, należy prześledzić ich historię.

#### 2.1 Historia i ewolucja ataków typu ransomware

#### 2.1.1 Wczesna historia

Mimo stopniowego nasilania się ataków ransomware w przeciągu ostatnich 7 lat sama idea utrudnienia dostępu do plików pod groźbą okupu jest znana od dosyć dawna. Już w drugiej połowie lat 80-tych, w USA, cyberprzestępcy w zamian za odzyskanie dostępu do danych wyłudzali okup, który następnie był wysyłany drogą pocztową. Jednym z pierwszych udokumentowanych ataków wirusem ransomware był DOSowy "AIDS trojan" [13] z 1989 roku. Autor programu — Joseph Popp — przekazywał dyskietki drogą pocztową do wybranej grupy ofiar pod przykrywką załącznika do ulotki informacyjnej na temat wirusa AIDS. Program modyfikował plik AUTOEXEC.BAT, z którego korzystał w celu zliczenia ilości uruchomień komputera. W momencie przekroczenia liczby 90 uruchomień szyfrował nazwy wszystkich plików na dysku C:, tym samym uniemożliwiając korzystanie z systemu.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Artykuł jest dostępny pod adresem: https://www.microsoft.com/pl-pl/security/business/security-101/what-is-cybersecurity

```
Dear Customer:

It is time to pay for your software lease from PC Cyborg Corporation.
Complete the INVOICE and attach payment for the lease option of your choice.
If you don't use the printed INVOICE, then be sure to refer to the important
reference numbers below in all correspondence. In return you will receive:

- a renewal software package with easy-to-follow, complete instructions;
- an automatic, self-installing diskette that anyone can apply in minutes.

Important reference numbers: A5599796-2695577-

The price of 365 user applications is US$189. The price of a lease for the
lifetime of your hard disk is US$378. You must enclose a bankers draft,
cashier's check or international money order payable to PC CYBORG CORPORATION
for the full amount of $189 or $378 with your order. Include your name,
company, address, city, state, country, zip or postal code. Mail your order
to PC Cyborg Corporation, P.O. Box 87-17-44, Panama 7, Panama.

Press ENTER to continue
```

Rysunek 9. Wiadomość ukazująca się po aktywacji wirusa "AIDS trojan"<sup>2</sup>

Atakujący podszywał się pod fikcyjną korporację "PC Cyborg Corporation", na której adres w Panamie miał być wysyłany okup. Paczka razem z dyskietką posiadała również ulotkę z krótkim wprowadzeniem, instrukcją obsługi, a także licencją co było w tamtym czasie powszechną i budzącą zaufanie praktyką. Program nie szyfrował treści samych plików, jedynie ich nazwy. Klucz szyfrowania był kluczem symetrycznym, co sprawiało, że złamanie go mogło pomóc odblokować system, każdej ofierze borykającej się z tą samą wersją wirusa. Eliminacja tej wady była inspiracją dla pracy "Cryptovirology: Extortion-Based Security Threats and Countermeasures", w której przedstawiono pojęcie "cryptovirological attack" [12].

Po roku 1996, w erze upowszechnienia się internetu, pojawiły się sporadyczne ataki ransomware na niewielką skalę, tym razem ulepszone o szyfrowanie hybrydowe. W latach dwutysięcznych pojawił się trudny do wykrycia "PGPCoder" [14] używający 660-bitowego klucza RSA. Innym ransomware występującym w tamtym czasie był "Archievus" [15], również używający klucza RSA, w wersji 1024-bitowej, którego tragiczną wadą było używanie tego samego klucza do szyfrowania każdego pliku na każdej zainfekowanej maszynie. Ataki te, aby zainfekować ofiarę, wykorzystywały phishing i podszywały się pod zaufane strony internetowe.

#### 2.1.2 Historia współczesna

Mimo historii sięgającej jeszcze lat 80 - tych, ataki ransomware nie były szczególnie powszechne w latach dwutysięcznych. Status quo został zachwiany po upowszechnieniu się kryptowalut, umożliwiających poufną i trudną do wyśledzenia wymianę środków między ofiarą a atakującym. Jednak uzyskanie pieniędzy od ofiar niezaznajomionych z kryptowalutami nie było proste, dopiero kantory kryptowalut dały cyberprzestępcom możliwość prostego i poufnego wyłudzenia środków. Pierwsza dekada XXI w. była dla cyberprzestępców czasem udoskonalania "scareware", czyli oprogramowania mającego wystraszyć ofiarę na tyle, żeby zapłaciła za odzyskanie dostępu do stacji, bez wyrządzania szczególnej szkody na danych.

W 2013 roku w annały historii internetu wszedł Windowsowy wirus "CryptoLocker". Wykorzystywał on do szyfrowania 2048-bitową parę kluczy RSA, generowaną na osobnym serwerze, a następnie

<sup>2</sup>https://sophosnews.files.wordpress.com/2012/09/aids-info-demand-500.png

dostarczał klucz publiczny na stację ofiary w celu szyfrowania jej plików [16]. Tym samym ofiara nie miała innej możliwości odzyskania plików niż zapłacić okup wynoszący 300 USD. Wirus dostarczany był jako załącznik w liście elektronicznym oraz przez owiany złą sławą "Gameover ZeuS botnet" [17]. Załącznik posiadał w sobie plik .zip, który z kolei zawierał w sobie plik .exe, z ikonką charakterystyczną dla pliku pdf. Atakujący wykorzystywał domyślne zachowanie Windowsa polegające na ukrywaniu rozszerzenia pliku. Następnie wirus podejmował następujące kroki:

- 1. rozpakowywał swoje pliki w ścieżce profilu użytkownika,
- 2. dodawał nową pozycję do windowsowego rejestru, który uruchamiał wirus wraz z rozruchem systemu,
- 3. pobierał klucz publiczny z jednego z serwerów,
- 4. wirus inicjował szyfrowanie plików na zamontowanych dyskach, w tym na dyskach sieciowych,
- 5. wyświetla ekran informujący o zdarzeniu i możliwości opłacenia okupu w BTC do 100 godzin od zaszyfrowania.

Po opłaceniu okupu ofiara miała możliwość pobrania programu dekodującego z załadowanym, odpowiednim kluczem prywatnym. Wirus szyfrował jedynie pliki z odpowiednimi rozszerzeniami m.in. pliki AutoCAD czy dokumenty MS Office.



Rysunek 10. Ekran wyświetlający się po zainfekowaniu komputera przez CryptoLocker<sup>3</sup>.

<sup>3</sup>https://grzegorzkowalik.com/wp-content/uploads/2015/05/cryptolocker.png

Zagrożenie tym wirusem zostało zneutralizowane w wyniku zainicjowanej przez departament sprawiedliwości USA, operacji "Tovar" [18] w wyniku której udało się uzyskać dostęp do bazy danych zawierającej prywatne klucze RSA na podstawie których możliwe było odzyskanie plików.

"CryptoLocker" był swego rodzaju kamieniem milowym w rozwoju cyberprzestępczości. Złożona natura procederu stała się normą dla ataków ransomware a wraz z coraz większą popularnością kryptowalut i usprawnionymi algorytmami szyfrowania asymetrycznego, ilość ataków oraz generowane przez nie straty stabilnie wzrastają aż do dnia dzisiejszego.

Aktualnie cyberprzestępcy zmienili styl ataku ze skupiającego się na infekcji jak największej ilości stacji, na tzw. "big game hunting" (BGH)<sup>4</sup>. w dużej mierze polega na koordynacji inżynierii społecznej i zaprojektowania oprogramowania ransomware w sposób, który będzie najbardziej szkodliwy dla dużych organizacji. Obierana jest mniejsza ilość celów na rzecz wyższej kwoty okupu. Raport "CrowdStrike Services" z 2023 roku donosi, że jedną najszerzej stosowanych taktyk BGH jest połączenie ransomware z groźbą upublicznienia skradzionych danych. Typowo dane zostają upubublicznione gdy minie termin zapłaty okupu. Naruszenie danych jest rozłożone w czasie i wykorzystuje narzędzia już dostępne na atakowanym środowisku. Dzięki temu ataki są cięższe do wykrycia<sup>5</sup>. Techniki zastraszenia zostały także dopracowane, aby wywołać możliwie na największą presje na ofiarach. W przypadku "REvil" kradzione dane bywały etapowo upubliczniane, aby zmusić ofiare do szybszego działania [19].

Z powodu dużej opłacalności takich ataków utworzony został model "ransomware as a service" (RaaS), w którym klienci płacą za dokonanie ataku ransomware programem utworzonym przez inne grupy hakerskie<sup>6</sup>.

Jednym z nich jest wcześniej wymieniony "REvil" używany przez grupę "PINCHY SPIDER", którego cechą rozpoznawczą jest postowanie skradzionych danych na blogu "Happy Blog" [19]. W 2021 roku użyto go na wysoką skalę [20] przez podatność Kaseya VSA<sup>7</sup> o identyfikatorze CVE-2021-30116 [21]. Atak ten można podsumować w następujących krokach:

- 1. użycie komendy PowerShell do zakończenia procesów Windows Defender,
- 2. podstawienie pliku wykonywalnego do katalogu instalacyjnego Windowsa,
- 3. zgodnie z techniką "Living off the land" wirus pobierał pomocnicze pliki wykonywalne i maskował je nazwami typowymi dla plików pomocniczych Windowsa np. agent.exe,
- 4. pobrane pliki następnie były przenoszone do odpowiednich folderów w celu załadowania ich razem z plikiem wykonywalnym MsMpeng.exe techniką nazywaną "DLL sideloading"8

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Dokładniejszą definicję z przykładami można znaleźć pod adresem:

https://www.malwarebytes.com/blog/news/2023/07/ransomware-making-big-money-through-big-game-hun <sup>5</sup>Technika ta nosi nazwę "Living off the land"

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Wykorzystywane jest oprogramowanie utworzone przez inne osoby, podobnie jak w modelu Software as a Service.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Kaseya VSA jest narzędziem do zarządzania infrastrukturą IT.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>DLL siedloading polega na załadowaniu pliku binarnego o innej treści niż oryginalna. Wykorzystuje się ją do aktywacji serwisów lub wykonywania procesów w sposób trudny do wykrycia przez użytkownika.

- 5. w momencie wywołania przez MsMpeng.exe serwisów, na które ma zależności, ładowany jest podłożony wcześniej plik .dll, a razem z nim rozpoczyna się szyfrowanie danych na maszynie,
- 6. na pulpicie tworzony jest plik z instrukcją tłumaczącą jak spłacić okup w BTC na stronie ukrytej za TORem [22].

```
offset Type
65h
          text:013E10FC 68 04 1C 3F 01.text:013E1101 6A 65
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  esi ; FindResourceW
eax, eax
loc_13E11A7
eax
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    eax, eax
loc_13E11A7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ; hResData
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ord_13F43A0, eax
                                                                                                                                                                                                                                                                                call
test
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           esi ; Findkesource
eax, eax
short loc_13E11A7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                eax
esi, esi
esi
ds:LoadResource
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ; hModule
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  eax, eax
short loc_13E11A7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ; hResData
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ds:LockResource
offset aMpsvcDll
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  offset ampsycoli
edx, OC5588h
dword_13F43A4, eax
ecx, eax
Write_File_In_windows_folder
ecx, dword_13F43A0
edx, 56D0h
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ext, source and source
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ; lpApplicationNam
          text:013E11A0 50
.text:013E11A1 FF 15 28 D0 3E 01
```

**Rysunek 11.** Miejsce w pliku binarnym agent.exe, w którym wywoływany jest MsMpeng oraz ładowany plik .dll<sup>9</sup>.

Innym znanym RaaS jest "DarkSide" używany przez grupę "CARBON SPIDER". Do niedawna skupiał się głownie na atakach maszyn Windowsowych, niedawno rozszerzając się na systemy Linux, VMware ESXi i vCenter [23]. Wirus w wersji Windowsowej obchodzi zabezpieczenia kontroli użytkownika za pomocą interfejsu CMSTPLUA COM<sup>10</sup>, następnie sprawdza na podstawie lokalizacji i języka systemu w celu ominięcia ataku na maszynę z jednej z byłych republik radzieckich. Program podejmuje potem następujące kroki:

- 1. tworzy plik LOG.<id użytkownika>.TXT w którym przechowuje dane tymczasowe na temat progresu ataku,
- 2. usuwa pliki w koszu, programy antywirusowe i zapewniające bezpieczeństwo oraz zamyka procesy blokujące mu dostęp do danych użytkownika,
- 3. rozpoczyna szyfrowanie algorytmem Salsa20 przy pomocy losowo wygenerowanego klucza macierzowego,

<sup>9</sup>https://ik.imagekit.io/qualys/wp-content/uploads/2021/07/Fig.-5-Write\_resource\_Create\_process.png

ss.png

10 Takie obejście można dokonać programem https://github.com/tijme/cmstplua-uac-bypass

- 4. klucz macierzowy jest szyfrowany zakodowanym na twardo kluczem RSA, a następnie łączony z zaszyfrowanym plikiem,
- 5. pozostawia plik README.<id użytkownika>.TXT w którym wskazuje stronę ukrytą za TORem, na której ofiara ma dokonać płatność w BTC lub XMR.

#### All of your files are encrypted!

#### Find README.9d660d45.TXT and Follow Instructions!

**Rysunek 12.** W wyniku działania wirusa tapeta użytkownika zostaje zmieniona na taką, jak widać na obrazku $^{11}$ .

#### 2.2 Istniejące techniki wykrywania i obrony przed ransomware

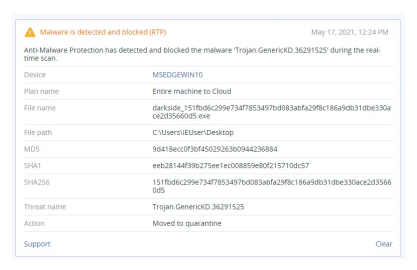
Niezależnie od tego czy atakujący korzysta z techniki "living off the land" lub stara się spowodować starty w możliwie najmniejszym przedziale czasowym, kluczem w minimalizacji kosztów ataku ransomware najważniejsza jest szybka reakcja. Aby to osiągnąć należy podjąć inteligentną strategię, która doprowadzi do możliwie jak najwcześniejszego wykrycia ataku. Jeśli administrator zostanie poinformowany dostatecznie wcześnie o zagrożeniu, będzie możliwa izolacja, a następnie eliminacja zagrożenia. Takie podejście w połączeniu ze zdyscyplinowanym harmonogramem kopii zapasowych, jest w stanie zredukować straty niemalże do zera.

Wyróżnia się trzy główne metody wykrywania ataku: poprzez sygnaturę plików, poprzez analizę nietypowego dla systemu zachowania oraz poprzez monitorowanie ruchu sieciowego [24].

#### 2.2.1 Wykrywanie poprzez sygnaturę plików

Zasada działania tego typu wykrywania jest bardzo prosta. Oprogramowanie ma pewne unikalne cechy, na podstawie których wyliczana jest jego sygnatura. Do tych cech należą zakodowane na twardo nazwy domen, adresy IP oraz inne identyfikatory. Typowo także wykorzystywana jest wartość funkcji skrótu. Aby metoda ta mogła być skuteczna musi istnieć często aktualizowana baza danych zawierająca sygnatury wszystkich napotkanych typów ransomware. Niestety sposób ten jest ograniczony do wirusów napotkanych w przeszłości i nie jest nim możliwe wykrycie unikalnego zagrożenia.

 $<sup>^{11} \</sup>mathtt{https://staticfiles.acronis.com/images/content/5cd67c66ec1401b8e67aee9e1bb04cc4.webp}$ 



**Rysunek 13.** Tradycyjne antywirusy tak jak pokazany na obrazku Acronis, korzystają z metody wykrywania poprzez sygnaturę<sup>12</sup>.

#### 2.2.2 Wykrywanie poprzez analizę zachowania systemu

W przeciwieństwie do wcześniej wymienionego sposobu, wykrywanie poprzez analizę zachowania system nie opiera się na sprawdzeniu treści pliku wykonywalnego, a na wykryciu kroków, charakterystycznych dla naruszenia bezpieczeństwa systemu. W przeciwieństwie do poprzedniego rozwiązania, ta metoda jest przystosowana do kontrowania techniki "living off the land". Dziedzina wykrywania behawioralnego wirusów stała się m.in. obiektem badań algorytmami opartymi o sztuczną inteligencję [24]. Branych pod uwagę może być wiele zdarzeń, z których najbardziej charakterystyczne sa:

- wywoływanie pewnej grupy komend powłoki systemu,
- pobieranie otwarto-źródłowych programów do penetracji systemów,
- wykorzystywanie pewnej grupy zmiennych środowiskowych jako argumenty wywołań,
- użycie pewnej grupy wywołań systemowych w ciągu, jedno po drugim,
- duży ruch w katalogach domowych użytkowników lub w /tmp,
- zmiana atrybutów i właścicieli plików, katalogów czy punktów montowania dysków.

Jedną z najpowszechniejszych metod, używanym przez atakujących do powiadomienia ofiary o ataku i metodzie odzyskania dostępu do danych jest pozostawienie pliku tekstowego w miejscu łatwym do znalezienia np. w katalogu domowym użytkownika. Inną jest tworzenie pliku tymczasowego przechowującego stan zaawansowania ataku. Ze względu na to, część metod wykrywania ransomware skupia się na wyszukiwaniu tego typu plików, na podstawie treści techniką "bag-of-words" w celu odnalezienia korelacji między terminami typowymi dla takich dokumentów np. "encrypted", "ransom" etc.

<sup>12</sup> https://staticfiles.acronis.com/images/content/c110e0139779aec495bb2bd6e96ee4cd.webp

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Jest to technika przedstawienia tekstu w modelu nieułożonej kolekcji słów. Wykorzystuje się ją m.in. w przetwarzaniu jezyka naturalnego.

#### 2.2.3 Wykrywanie poprzez analizę ruchu sieciowego

Wykrywanie poprzez analizę ruchu sieciowego polega na ograniczenia analizy behawioralnej do wyłącznie monitorowania adresatów i treści pakietów komunikacji sieciowej. Szczególne zainteresowanie stanowią transfery danych do maszyn o nieznanych i podejrzanych adresach oraz domenach. Zgodnie z techniką "living off the land", atakujący stara się możliwe minimalizować komunikację z serwerami zewnętrznymi które mogą zostać uznane za podejrzane. Mimo to znakomita większość narzędzi hakerskich, jest ogólnodostępna i dobrze znana w branży cyberbezpieczeństwa i tym samym łatwa do wykrycia [25].

Narzędzie	Strona
7zip	7-zip.org
AdFind	joeware.net
Advanced IP Scanner	advanced-ip-scanner.com
AnyDesk	anydesk.com
Proces Hacker	processhacker.sourceforge.io
rclone	rclone.org
WinSCP	winscp.net

**Tabela 1.** Tabela popularnych narzędzi wykorzystywanych w atakach ransomware<sup>14</sup>.

#### 2.3 Podstawy działania systemów plików

Struktura i działanie systemu plików na Linuksach jest bardzo szerokim tematem. Na potrzeby analizy behawioralnej ataku ransomware przybliżę w tej sekcji po krótce działanie i wybrane, interesujące szczegóły implementacyjne.

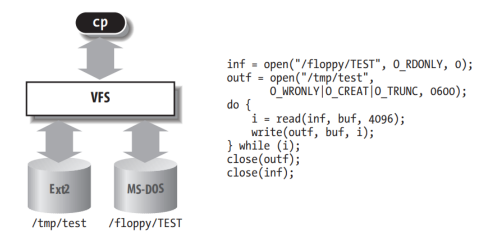
#### 2.3.1 Skrócony opis działania systemu plików

Najpopularniejsze dystrybucje systemu Linux korzystają w większości z systemu plików o nazwie ext4. Wprowadzony do repozytorium jądra systemowego w 2008 roku, zyskał wielkie poważanie dzięki nowoczesnej obsłudze nośników danych oraz ulepszeniu systemu księgowania operacji, wprodzanego w ext3. Księgowanie operacji w systemie plików polega na przechowywaniu zapisów jako *transakcji*. Dopiero jeśli transakcja zakończy zapisywanie na dysk, jej dane zostają wprowadzone na system plików [26]. W efekcie oznacza to, że w wypadku zaniechania działania systemu w trakcie zapisu, transakcja zostanie cofnięta po ponownym rozruchu i tym samym zachowana zostanie spójność systemu plików.

Obsługa wielu rodzajów systemu plików jest możliwa dzięki istnieniu virtualnego systemu plików. Jest on warstwą abstrakcji pomiędzy konkretnymi jej implmentacjami, a aplikacjami klienckimi. Dzięki

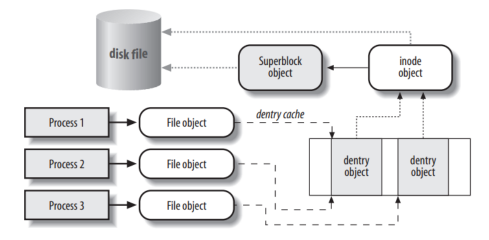
<sup>14</sup>Dane pochodzą ze strony: https://lots-project.com/

temu możliwa jest spójna i ujednolicona interakcja z systemem plików oraz interoperowalność między różnymi jego implementacjami [27].



Rysunek 14. Rola wirtualnego systemu plików w operacji kopiowania<sup>15</sup>.

Ogólna zasada działania wirtualnego systemu plików polegna na podmienianiu przez nią typowych wywołań systemowych takich jak read lub write na funkcje natywne dla konkretnego systemu plików np. ZFS lub wcześniej wymieniony EXT4. Każda implementacja musi móc przetłumaczyć swoją wewnętrzną strukturę organizacjną na model ogólny wirtualnego systemu plików [27].



**Rysunek 15.** Interkacja pomiędzy procesami a objektami wirtualnego systemu plików<sup>16</sup>.

Infromacje na temat interakcji pomiędzy otwartym plikiem a procesem są przechowywane w charakterystycznym dla procesu otwierającego plik "file object". Informacje te istnieją *wyłącznie* w pamięci jądra systemu kiedy plik jest otwarty przez proces.

 $<sup>^{15}</sup>$  Understanding Linux Kernel 3rd edition, Figure 12-1 s. 457.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Understanding Linux Kernel 3rd edition, Figure 12-2 s. 460.

#### 2.3.2 Monitorowanie zmian na systemie plików

Jądro systemu, nie może utrzymywać zakodowanej na twardo implementacji operacji na systemie plików ze względu na ich różnorodność. Utrzymyany jest więc indeks wskaźników do odpowienich implementacji operacji. Taka struktura komunikacji między systemem plików a jądrem pozwala na śledzienie wywołań oprogramowaniem pośrednim. Jądro Linux zawiera w sobie dwie ciekawe z poziomu tematu pracy impelmentacje takich "pośredników": "inotify subsystem" oraz "Linux Auditing Framework".

#### **API** inotify

Podsystem inotify został stworzony z myślą o monitorowaniu oraz powiadomianiu o zmianach na dysku [28]. Jego głównym przypadkiem użycia jest automatycze aktualizowanie widoków katalogów, plików konfiuguracyjncyh, zmian logów systemowych i tym podobnych. Rozwiązanie to znajduje się w kodzie źródłowym jądra Linux od sierpnia 2005 roku. Interfejs programowalny dla tego nardzędzia zawiera się w biliotece inotify-tools, które zawiera w sobię również pakiet narzędzi będąch gotowymi implementacjami funkcjonalności API [29].

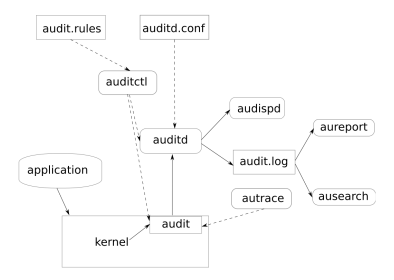
Listing 1. Przykład użycia narzędzia inotifywait. Po utworzeniu pliku ukazała się odpowiednia wiadomość

Niestety rowziwązanie to nie jest perefekcyjne i ma swoje limity. Do nich należą:

- brak wsparcia dla rekurencyjnego obserwowania ścieżek,
- "gubienie" niektórych wydarzeń dla starszych wersji jądra Linux,
- brak wsparcia niektórych wydarzeń przed wersją 5.13 jądra Linux [30],
- brak obserwacji dysków sieciowych.

#### **Linux Auditing Framework**

Projekt Linux Auditing Framework to podsystem wbudowany w jądro systemu Linux, którego zadaniem jest przechwytywanie, a następnie logowanie operacji systemowych. Jego możliwości nie ograniczają się wyłacznie do obserwacji systemu plików. Jest on w pełni zgodny z CAPP<sup>17</sup>, a więc może być używany jako wiarygodne źródło informacji o stanie systemu. Informacje można pobierać dzięki aplikacji po stronie użytkownika o nazwie auditd. Za pomocą komponentu auditd możliwe jest zapisanie logów do pliku lub wysłanie ich UNIXowym gniazdkiem do innych aplikacji.



Rysunek 16. Bardzo uproszczony diagram komponentów LAF<sup>18</sup>.

Niestety bardzo ciężko jest znaleźć informacje na temat implementacji części systemu która znajduje się w jądrze, ale na podstawie własnej analizy kodu zawartego w repozytorium głównym projektu<sup>19</sup>, w szczególności w plikach audit.c, audit\_fsnotify.c oraz auditsc.c w folderze kernel, mogę z dużą dozą pewności stwierdzić, że infromacje wykryte tym narzędziem są wiarygodne i przydatne z perspektywy tematu pracy. W branży administracji systemami jest to narzędzie dobrze znane i poważane dzięki możliwościom łatwej i bezinwazyjnej konfiguracji. Popularne dystrybucje serwerowe takie jak Ubuntu Server, SLES, Red Hat oraz Fedora wspierają w pełni funkcjonalności związane z monitorowaniem systemu plików.

#### 2.3.3 Krótka charakterystyka plików wykonywalnych

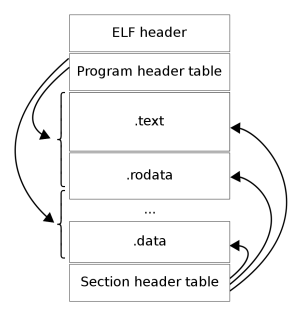
System Linux pliki wykonywalne zapisuje i odczytuje w formacie ELF czyli "Executable Linking Format" [31]. Najciekawszym elementem tego formatu, z punktu widzenia tej pracy, jest nagłówek. Mimo, że nie zawiera tak wielu informacji co nagłówki plików wykonywalnych na systemie Windows,

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Controlled Access Protection Profiles to środowisko służące do niezależnej oceny, analizy i testowania produktów w celu ustanowienia wymagań bezpieczeństwa.

<sup>18</sup> https://documentation.suse.com/sles/12-SP5/html/SLES-all/cha-audit-comp.html

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Pod adresem: https://github.com/linux-audit/audit-kernel

warto przyjrzeć się mu aby móc zidentyfikować obecność oprogramowania złośliwego lub narzędzia typowo wykorzystywanego podczas naruszenia bezpieczeństwa systemu.



Rysunek 17. Podział wewnętrzny pliku ELF<sup>20</sup>.

W mojej opinii ciekawą sekcją jest .note.gnu.build-id [32]. Cytując elf (5) Linuksowego man pages: "This section is used to hold an ID that uniquely identifies the contents of the ELF image. Different files with the same build ID should contain the same executable content [...]". Oznacza to, że można dzięki niemu zidentyfikować konkretną kompilację aplikacji. W przeciwieństwie do systemu Windows, gdzie typowo użytkownik pobiera już wcześniej przekompilowane pliki wykonywalne, bardzo popularnym rozwiązaniem na Linuksach jest kompilowanie lokalnie. Wyjątkiem są zaufane repozytoria, do których dostęp uzyskuje się przez menadżer pakietów dodawany do danej dystrybucji, np. apt. Mimo, że możliwa jest identyfikacja zawartości pliku binarnego poprzez wyliczenie jej wartości funkcji skrótu w niedługim czasie funkcją md5, identyfikator kompilacji dla tych samych warunków kompilacji i zawartości kodu wykonywalnego, będzie dokładnie taki sam. Informacja ta może być wykorzystywana do identyfikacji tego czy podejrzany plik binarny został skompilowalny lokalnie z kodu źródłowego.

<sup>20</sup>https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/77/Elf-layout--en.svg

```
$ cargo build --release
Finished release [optimized] target(s) in 0.13s

$ readelf --notes target/release/linux-fs-audit | grep "Build ID"
Build ID: ff6019887a97bedc98a8eca3267817233a13a8bc

$ rm target/release/linux-fs-audit
$ cargo build --release
Finished release [optimized] target(s) in 0.04s

$ readelf --notes target/release/linux-fs-audit | grep "Build ID"
Build ID: ff6019887a97bedc98a8eca3267817233a13a8bc
```

**Listing 2.** Test rekompilacji aplikacji napisanej w języku Rust. Mimo ponownej kompilacji, przy braku zmiany kodu źródłowego, identyfikator pozostał ten sam. Można więc z dużą pewnością stwierdzić, że plik wykonywalny był skompilowalny na tej maszynie, a nie pobrany z internetu.

#### 2.4 Metody analizy statystyk systemu plików

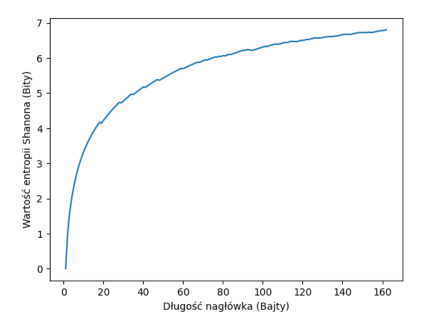
Wraz ze wzrostem ryzyka ataków ransomware, wzrosła też ilość prac opisujących możliwe metody wykrywania ataków na podstawie statystyk systemowych. W tym rozdziale chciałbym wymienić i po krótce wytłumaczyć, w mojej opinii, najciekawsze z nich.

#### 2.4.1 Analiza entropii pliku

W pracy "Differential area analysis for ransomware attack detection within mixed file datasets" [33] przedstawiona jest metoda potencjalnego wykrycia tego czy plik został zaszyfrowany poprzez obliczenie entropii pliku dla różnych wielkości nagłówka. Nagłówek w kontekście tej metody po prostu oznacza ilość bajtów braną pod uwagę w obliczaniu entropii, a niekoniecznie twardo sprecyzowany w specyfikacji rodzaju pliku obszar na jego początku. Maksymalna możliwa entropia per bajt dla pliku jest równa ośmiu bitom na jeden bajt, wartość sugerująca kompletnie losową naturę pliku. Wzór na entropię H [34] to:

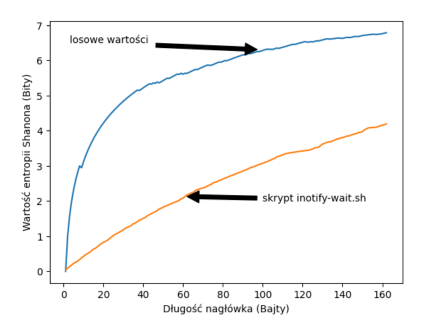
$$H(X) = -\sum_{i=1}^{n} P(x_i) log_2 P(x_i)$$

gdzie n jest liczbą bajtów w próbce, a  $P(x_i)$  to prawdopodobieństwo wystąpienia bajtu i w strumieniu bitów. Wyobraźmy sobie, że mamy 150 bajtowy plik który został wygenerowany losowo. Jego wykres entropi naliczonej od długości nagłówka x będzie przypominał funkcję  $log_2(x)$ .



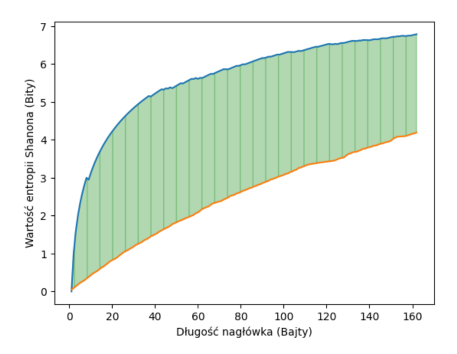
Rysunek 18. Wykres entropii od długości nagłówka dla pliku zawierającego zupełnie losowe dane.

Dla rzeczywistych plików wartość entropii będzie rosnąć w mniejszym tępie, ze względu na powtarzające się schematy w informacji.



**Rysunek 19.** Zestawienie wykresów entropii od długości nagłówka. Jako plik przykładowy wybrałem skrypt z sekcji Monitorowanie zmian na systemie plików.

Miarą tego jak duże jest prawdopodobieństwo, że plik został zaszyfrowany jest pole między tymi dwoma wykresami.



Rysunek 20. Pole między wykresem losowego i rzeczywistego pliku o takich samych długościach.

W pracy "Differential area analysis for ransomware attack detection within mixed file datasets" [33] zasugerowane są pewne wartości klasyfikacyjne, ustalone na podstawie dokładności wykrycia zaszyfrowanego pliku w zbiorach testowych.

Table 7 – Classification Acc	uracy Results (	%).					
		Classification Criteria (Bit-Bytes)					
Header Length (Bytes)		8	24	40	56	72	
	32	63.290	20.097	19.439	14.061	11.767	
	64	99.010	87.851	46.472	24.227	19.879	
	96	98.546	99.914	99.842	87.077	51.326	
	128	98.118	99.903	99.944	99.794	89.289	
	160	96.736	99.825	99.960	99.934	96.439	
	192	97.452	99.744	99.957	99.952	98.959	
	224	97.234	99.631	99.954	99.957	99.517	
	256	97.055	99.505	99.944	99.962	99.713	

Table 8 – Classification Precision Results (%).					
		Classification Criteria (Bit-Bytes)			
Header Length (Bytes)		24	40	56	72
	96	99.369	98.503	44.651	17.640
	128	100	99.462	98.058	49.324
	160	100	99.656	99.371	74.537
	192	100	100	99.553	90.923
	224	100	100	99.621	95.596
	256	100	100	99.690	97.343

Rysunek 21. Skuteczność dla wybranych kryteriów klasyfikacji na długość nagłówka w bajtach<sup>21</sup>.

Metoda ta wydaje się być bardzo obiecująca lecz jest ograniczona wymogiem wielkości pliku. Jak widać skuteczność jest lepsza dla plików o rozmiarze większym niż 32 bajty.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Differential area analysis for ransomware attack detection within mixed file datasets, Table 7, Table 8, s. 11.

#### 2.4.2 Automatyczna analiza behawioralna poprzez audyt systemu

W pracy "Automated Behavioral Analysis of Malware A Case Study of WannaCry Ransomware" [35] opisana jest metoda identyfikacji ransomware poprzez wyciągnięcie z logów audytu podczas rutynowego działania systemu. W przypadku tej pracy poszukiwanie abnormalnych zachowań systemu było oparte **wyłącznie** na wiedzy o tym, że atak ma miejsce. Aplikacja do audytowania systemu we wcześniej wymienionej pracy ma podobne możliwości do wymienionego w sekcji Monitorowanie zmian na systemie plików Linux Auditing Framework.

Przedstawiona w pracy metoda opera się o "Term-Frequency-Inverse-Document-Frequency (TF-IDF)" [36] czyli metrykę obliczania wagu słów w oparciu o liczbę wystąpień, dostosowaną do faktu generalnie częstszego występowania niektórych słów. Jest to metoda często wykorzysytwana w jako forma wydobywania informacji z tekstów m.in. "text miningu". TF-IDF jest produktem dwóch statystyk: częstości występowania słowa oraz odwrotnej częstości dokumentu. Częstotliwość występowania słowa zapisuje się wzorem:

$$tf(t,d) = \frac{f_{t,d}}{\sum_{t' \in d} f_{t',d}}$$

a odwrotną częstotliwość dokumentu:

$$idf(t, D) = log \frac{N}{1 + |d \in D : t \in d|}$$

gdzie słowo t, występujące w dokumencie d i wielkości zbuioru dokumentów (corpus) N, występuje z czestotliwością f(t,d).

Niestety metoda ta nie przynosi szczególnych efektów. We wcześniej wymienionej pracy, zostały wykonane dwa eksperymenty: pierwszy w którym były wyłącznie logi z działania wirusa WannaCry oraz normalnych zachowań w systemie w osobnych dokumentach, drugi w którym przemieszane były działania wirusa z normalnym działaniem systemu w tym samym dokumencie.

Name	Meaning
b.wnry	Bitmap file for Desktop image
c.wnry	Configuration file
r.wnry	Q&A file, payment instructions
s.wnry	Tor client
t.wrny	WANACRY! file with RSA keys
u.wnry	@WannaDecryptor@.exe
	Folder containing RTF files with
\msg	payment instructions in 128
	languages (e.g., korean.wnry)
taskse.exe	Launches decryption tool
taskdl.exe	Removes temporary files

Rysunek 22. Tabela plików tymczasowych wykorzystywanych przez wirus WannaCry<sup>22</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Automated Behavioral Analysis of Malware A Case Study of WannaCry Ransomware, Table I, s. 2.

Feature	Ranking (case 1)	Ranking (case 2)
"enhanced:_object=file+event=write+data=file:	1	2
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\s.wnry"	1	
"enhanced:_object=file+event=write+data=file:	2	7
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\b.wnry"		/
"enhanced:_object=file+event=write+data=file:		10
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\u.wnry "	4	13
"enhanced:_object=file+event=read+data=file:		
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\t.wnry ",		
"enhanced:_object=file+event=write+data=file:	_	22
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\msg\\m_korean.wnry ",	7	32
"enhanced:_object=file+event=write+data=file:		
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\msg\\m_vietnamese.wnry "		
"enhanced: object=file+event=write+data=file:		
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\msg\\m_chinese (traditional).wnry",		
"enhanced:_object=file+event=write+data=file:	8	36
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\msg\\m_japanese.wnry"		
"enhanced:_object=file+event=write+data=file:		
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\msg\\m_chinese (simplified).wnry",		
"enhanced:_object=file+event=write+data=file:	9	40
c:\\docume 1\\cuckoo\\locals 1\\temp\\msg\\m_romanian.wnry "		
"enhanced:_object=file+event=write+data=file:		
c:\\docume 1\\cuckoo\\locals 1\\temp\\msg\\m_bulgarian.wnry "		
(22 various language features)	10	45
"enhanced:_object=file+event=write+data=file:	10	
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\msg\\m_turkish.wnry"		
"enhanced:_object=file+event=read+data=file:		
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\c.wnry ",		
"enhanced:_object=file+event=write+data=file:		
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\c.wnry",		
"enhanced:_object=file+event=write+data=file:		
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\taskdl.exe",	12	54
"enhanced: object=file+event=write+data=file:		
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\taskdl.exe*,		
"enhanced:_object=registry+event=read+data=regkey:		
\\ activecomputernamemachineguid"		
"enhanced:_object=registry+event=read+data=regkey:		
hkey_local_machine\\software\\microsoft\\cryptography\\defaults\\provider\\	9	58
microsoft enhanced rsa and aes cryptographic provider (prototype)image path"	1	50
"bigram:_api=regcreatekeyexw+arguments=software\\wanacrypt0r",		
"enhanced:_object=dir+event=create+data=file:		
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\msg",		
c:\\docume~1\\cuckoo\\locais~1\\temp\\msg , "enhanced: object=file+event=execute+data=file:attrib +h .",		
"enhanced:_object=file+event=execute+data=file:icacls . /grant everyone:f /t /c /q ",	16	80
	10	80
"enhanced:_object=file+event=write+data=file:		
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\0000000.pky",		
"enhanced:_object=file+event=write+data=file:		
c:\\docume~1\\cuckoo\\locals~1\\temp\\r.wnry"		

**Rysunek 23.** Tabela wyników z eksperymentu. Eksperyment pierwszy i drugi są tutaj nazwane "case 1" i "case 2". Rankingi są wyliczone na podstawie wartości wagi TF-IDF ze wszystkich dokumentów $^{23}$ .

Jak widać z tabelki, waga informacji o działaniu ransomware znacznie zmalała po połączeniu z logami działania systemu. Audyt systemu może być przydatny dla zaznajomionego z infrastrukturą administratora lecz sama jej analiza nie jest skuteczna w wykrywaniu ransomware. Tym samym informacja o dokonaniu operacji na systemie plików, sama w sobie nie wystarczy do wykrycia ataku.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Automated Behavioral Analysis of Malware A Case Study of WannaCry Ransomware, Table V, s. 5.

#### 2.4.3 Analiza podobieństwa pliku wykonywalnego

Praca "A Framework for Analyzing Ransomware using Machine Learning" [37] przedstawia jako daną do przetworzenia przez model sztucznej inteligencji podobieńtwo cosinusowe wyliczone na podstawie treści wykonywalnego pliku binarnego. Podobieństwo cosinusowe jest metodą pomiaru podobieństwa pomiędzy dwoma niezerowymi wektorami długości n. Jego wartości zawierają się między zerem a jedynką. Jeśli dwa wektory mają taką samą orientację jego wartość wynosi jeden. Dla dwóch wektorów P oraz Q, podobieństwo będzie wynosić:

$$cos(\theta) = \frac{P \cdot Q}{|P||Q|} = \frac{\sum_{i=1}^{n} P_i \cdot Q_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} P_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} Q_i^2}}$$

W tym wypadku P i Q to dwa pliki wykonywalne, mogą to być wirusy lub zwyczajne programy codziennego użytku. Wektory te zostają utworzone na podstawie częstotliwości występowania instrukcji (z argumentami) kodu asemblera zdobytego z pliku binarnego, programem objdump. Przykładowo dla klasycznego programu:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("Hello world!\n");
    return 0;
}
```

Listing 3. Elementarny program w C.

do kodu asemblera będzie wyglądał w taki sposób:

```
000000000040104e <_start>:
   40104e: f3 Of 1e fa
                                    endbr64
   401052: 66 90
                                           %ax,%ax
                                    xchg
   401054: 31 ed
                                           %ebp,%ebp
                                    xor
   401056: 49 89 d1
                                           %rdx,%r9
                                    mov
   401059: 5e
                                           %rsi
                                    pop
   40105a: 48 89 e2
                                           %rsp,%rdx
                                    mov
   40105d: 48 83 e4 f0
                                           $0xffffffffffffff, %rsp
                                    and
   401061: 50
                                           %rax
                                    push
   401062: 54
                                           %rsp
                                    push
                                           %r8d,%r8d
   401063: 45 31 c0
                                    xor
   401066: 31 c9
                                           %ecx,%ecx
                                    xor
   401068: 48 c7 c7 46 11 40 00
                                           $0x401146, %rdi
                                    mov
   40106f: ff 15 53 2f 00 00
                                    call
                                           *0x2f53(%rip)
   401075: f4
   401076: 66 2e 0f 1f 84 00 00
                                    cs nopw 0x0(\%rax,\%rax,1)
16
   40107d: 00 00 00
```

Listing 4. Fragment asemblerowego kodu programu z listingu 3.

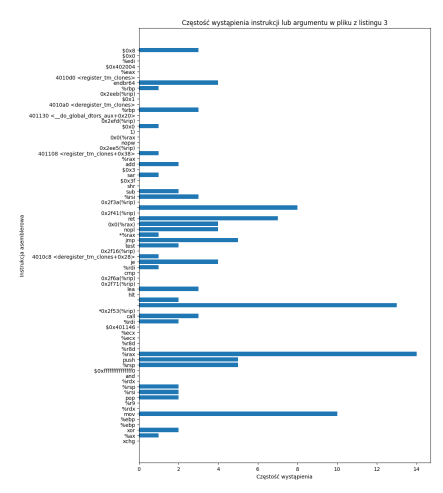
Aby przedstawić jak wygląda ta metoda, spreparowałem plik zawierający wyłącznie instrukcje asemblerowe z argumentami. Z nich wyliczyłem częstość występowania poszczególnych słów, a następnie wyliczyłem współczynnik podobieństwa ze wzoru przedstawionego wcześniej. Dany jest program z listingu 3 oraz:

```
#include <stdio.h>

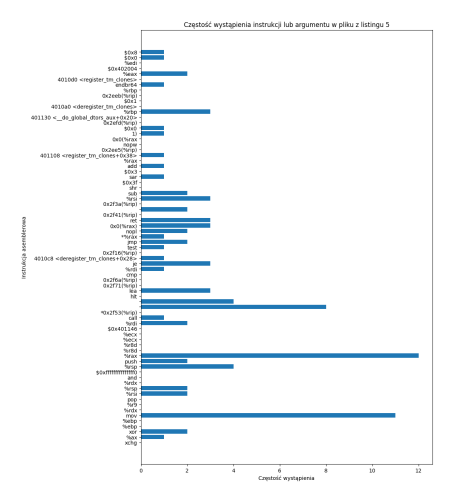
int main() {
    int i = 2;
    printf("Hello %d!\n",i);
    return 0;
}
```

Listing 5. Program podobny do programu z listingu 3. Jedyną różnicą jest obecność zmiennej i.

lch podobieństwo wyliczone ze wcześniej wymienionego wzoru wynosi  $cos(\theta)=0.996289145765327$ , czyli jest bardzo duże co pokrywa się z oczekiwaniami. Jego wartość *odzwierciedla* różnicę pomiędzy dwoma plikami, więc miara ta jest czuła na nawet niewielkie zmiany.



Rysunek 24. Prawdopodobieństwa wystąpienia bajtów o konkretnej wartości w pliku z listingu 3.



Rysunek 25. Prawdopodobieństwa wystąpienia bajtów o konkretnej wartości w pliku z listingu 5.

Jest to obiecująca metoda, która w przeciwieństwie do sprawdzania sygnatury pliku funkcją skrótu, adaptuje się do małych i średnich zmian w historycznie występujących zagrożeniach.

### Rozdział 3

### Analiza problemu

Bedąc uzbrojonym w informacje wymienione we wcześniejszych rozdziałach można ułożyć model działania programu będącego celem tej pracy. Aby to jednak było możliwe należy wybrać najważniejsze informacje o maszynie, sytemie plików i odpowiednie strategie ich użycia.

# 3.1 Charakterystyka typowych zmian w systemie plików podczas ataku ransomware

Z informacji wymienionych w Historia i ewolucja ataków typu ransomware oraz w sekcji Istniejące techniki wykrywania i obrony przed ransomware można wyłuskać kilka punktów interakcji, które aktywują skan jedną z metod przedstawionych w Istniejące techniki wykrywania i obrony przed ransomware. Na potrzeby pracy proponuję:

- 1. przekroczenie obranej i dostatecznie wysokiej granicy wykonywanych operacji w ścieżce,
- 2. duża ilość usuniętych a potem dodanych po sobie plików w obranym oknie czasowym (sugerująca zmianę nazw),
- 3. powstanie plików zawierających w sobie słowa "README", "LOG", "ENCRYPTED",
- 4. rutynowy skan w ustalonym przedziale czasowym.

Pierwszy i drugi punkt będzie wymagał od administratora dostosowania współczynników liczbowych i tym samym dokonania korekty na własną rękę. Powodem tej konfiguracji jest indywidualna natura ruchu na danej maszynie. Na niektórych ruch będzie większy niż na innych co jest warte wzięcia pod uwagę. Punkt trzeci mimo, że jest wskaźnikiem na pierwszy rzut oka prymitywnym, jest usprawiedliwony zachowaniem dwóch najbardziej niebezpiecznych RaaS, wymienionych w sekcji Historia i ewolucja ataków typu ransomware. Rutynowy skan jest w dużej mierze ostateczną metodą która zostanie wykorzystana kiedy wszystkie inne zawiodą. Sama operacja skanowania będzie oparata na jednej lub kilku z metodach opisanych w sekcji Metody analizy statystyk systemu plików.

### 3.2 Wybór odpowiednich statystyk i metryk do analizy

Aby móc przeanalizować ruch na wycześniej wymienione sposoby potrzebne będą informacje o:

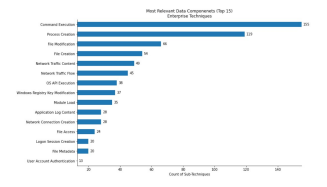
- czasie wystąpienia operacji w celu ustaleni ramki czasowej w której się zdarzyły,
- plikach zmodyfikowanach w ramach operacji,
- rodzaju operacji oraz plik wykonywalny który był jej źródłem,
- wywołaniu systemowym użytym w operacji.

Aby dokonać rzetelnego raportu dla administratora w moim przeczuciu należy także zawrzeć użytkownika oraz grupę będącą źródłem zaobserwowanej operacji. Zawarcie w tych statystykach nazwy wywołania systemowego ma znaczenie dla sprecyzowania jaka operacja *naprawdę* została dokonana [27]. Dany jest przykład użycia aplikacji Visual Studio Code:

```
$ pidof code
9551
$ strace -p 9551
strace: Process 9551 attached
restart_syscall(<... resuming interrupted read ...>
) = 0
futex(0x7ffcab93e008, FUTEX_WAKE_PRIVATE, 1) = 0
lseek(26, 0, SEEK_SET) = 0
read(26, "296974470 53709 24257 29420 0 82"..., 4095) = 38
```

**Listing 6.** Przykładowo używając Visual Studio Code niektóre operacje mogą sprawiać pozory, że na pliku wywołano polecenie code bez wiedzy co dokładnie zaszło podczas działania programu.

W listingu wyżej można wydedukować na podstawie wiedzy o tym, że Visual Studio Code jest edytorem tekstowym, że otwarto plik z blokadą wykluczającą, wskaźnik w nim został przesunięty do miejsca zerowego dla pliku o deskryptorze numer dwadzieścia sześć oraz odczytano 4095 znaków od tamtego miejsca. Reasumując - odczytano plik do edycji i zablokowano do niego dostęp innym procesom.



Rysunek 26. Najbardziej znaczące źródła danych o ataku wg. MITRE<sup>1</sup>.

 $<sup>^{1}</sup> https://github.com/mitre-attack/attack-datasources/blob/main/docs/images/relevant_data\_components.jpg$ 

### 3.3 Potencjalne wyzwania i ograniczenia metody

Do najciekawszych wyzwań zaproponowanego rozwiązania należą zarówno uniwersalne aspekty techniczne jak i związane z doborem dystrybucji i wersji jądra systemowego Linux. Rozwiązanie wykrywające operacje musi być dostatecznie rzetelne i w powszechnym użyciu. W innym wypadku kontrola systemu będzie zwyczajnie pełna luk, które same w sobie będą trudne do wykrycia. Efektem złego doboru roziwązania technicznego dla funckjonalności wykrywającej operacje na systemie plików może być utrata wsparcia deweloperskiego dla głównej wersji jądra systemu.

Największym wyzwaniem od strony technicznej jest utworzenie oprogramowania, którego logika wykrywania operacji na bierząco, nie będzie prowadziła do wysokiego zużycia zasobów. Zbieranie dużej ilości informacji z pokaźnego ciągu operacji bez wątpliwości będzie mieć wpływ na zużycie zasobów systemowych. Nie ma możliwości całkowitej eliminacji tego wpływu, można jednak podjąć kroki w doborze technologii w celu zniwelowania go.

Mimo iż postanowiłem wybrać przypadki aktywacji funkcji skanowania ścieżki, która zazębia z powszechnymi scenariuszami ataku, istnieje możliwość niewystarczającego pokrycia przypadków.

Trzeba też zaznaczyć, że dla plików skompresowanych badanie entropii ich treści może wskazywać na błędną klasyfikację w ramach metody przedstawionej w sekcji Analiza entropii pliku. Nie jest to szczególnie duży problem ze względu na to, że metoda charakteryzuje się wysoką dokładnością dla plików o wielkości większej niż 32 bajty, wielkości, której przekroczenie nie jest ciężkim wyzwaniem dla plików skompresowanych.

Metoda zaprezentowana w rozdziale Analiza podobieństwa pliku wykonywalnego także nie jest jednoznaczną metodą wykrycia zagrożenia. Cytując abstrakt pracy "A Framework for Analyzing Ransomware using Machine Learning" [37]: "Experimental results reported the performance i.e. the detection accuracy of ransomware samples which varied from 76% to 97% based on the ML technique used [...]", można się spodziewać fałszywego stwierdzenia obecności ransomware w podobnym, a może i nawet rozleglejszym przedziale dokładności.

Analizując te braki trzeba mieć na uwadze, że projektowany program ma być jednym z wielu narzędzi dla administratora ale nie ma zwalniać go z obowiązku rzetelnego analizowania potencjalnych zagrożeń na systemie. Nie ma on też być rozwiązaniem typu "wszystko w jednym". Jego celem jest mitygacja kosztów ataku poprzez poinformowanie administratora o możliwości ataku.

### Rozdział 4

# Projekt oprogramowania i użyte rozwiązania

### 4.1 Specyfikacja wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych

### 4.1.1 Wymagania funkcjonalne

ld: F1	Nazwa: Identyfikacja zaszyfrowanego pliku metodą pola między	
	wykresami entropii	
Warunek rozpoczęcia	Skan został zainicjowany na dowolny sposób	
Warunki zakończenia	Sukces: wynik został zwrócony	
vvarunki zakonczenia	Porażka: wynik nie został zwrócony	

ld: F2	Nazwa: Identyfikacja ransomware poprzez podobieństwo cos	
Warunek rozpoczęcia	Skan został zainicjowany i sprawdzone zostało to czy plik jest	
vvarunek rozpoczęcia	typu ELF	
Warunki zakończenia	Sukces: wynik został zwrócony	
vvarunki zakonczenia	Porażka: wynik nie został zwrócony	

ld: F3	Nazwa: Analiza ruchu metodą ilości dokonanych operacji	
Warunek rozpoczęcia	Zainicjowana została rutynowa kontrola	
	Sukces: czas wykonania operacji mieści się w przedziale	
Warunki zakończenia	czasowym zdefiniowanym w konfiguracji i przekracza	
VVaruitki Zakoliczellia	ilość operacji zdefiniowaną w konfiguracji.	
	Porażka: niemożliwe było odczytanie danych z bazy.	

ld: F4	Nazwa: Analiza ruchu metodą ilości zmienionych nazw plików
Warunek rozpoczęcia	Zainicjowana została rutynowa kontrola
	Sukces: czas wykonania operacji mieści się w przedziale
Warunki zakończenia	czasowym zdefiniowanym w konfiguracji i przekracza
vvarunki zakonczenia	ilość operacji zdefiniowaną w konfiguracji.
	Porażka: niemożliwe było odczytanie danych z bazy.

ld: F5	Nazwa: Analiza ruchu metodą powstania plików zawierających		
id. 13	słowa kluczowe (ransom notes)		
Warunek rozpoczęcia Zainicjowana została rutynowa kontrola			
	Sukces: wykryty został plik i zidentyfikowany jako ransom note.		
Warunki zakończenia	Porażka: niemożliwe było odczytanie danych z bazy lub plik		
	nie został wykryty mimo obecności danych o tym świadczących.		

ld: F6	Nazwa: Analiza ruchu konfigurowalnym rutynowym skanem	
Warunek rozpoczęcia	Zainicjowana została rutynowa kontrola	
Warunki zakończenia	Sukces: skan został wykonany o czasie zdefiniowanym w konfiguracji.	
vvarunki zakonczema	Porażka: skan się nie odbył w sprecyzowanym czasie lub interwale.	

ld: F7	Nazwa: Wysyłanie powiadomień na serwer syslog
Warunek rozpoczęcia	Zakończony został skan
Warunki zakończenia	Sukces: raport o skanie został wysłany na serwer syslog.
vvarunki zakonczenia	Porażka: raport nie został wysłany na serwer syslog.

### 4.1.2 Wymagania jakościowe

ID: J1	Nazwa: Komponent kolekcjonowania operacji powinien być wspierany przez	
	ID. JI	najważniejsze dystrybucje
	D	

Rodzaj: przenośność

Opis: Aby aplikacja mogła być użyteczna dla administratorów, element odpowiadający za zbieranie informacji o systemie plików musi być możliwy do użycia na popularnych dystrybucjach serwerowych systemu Linux.

Sposób pomiaru: Technologia wykorzystywana do zbierania informacji musi być dostępna na Ubuntu 22.04.1 LTS Server, RHEL 8.8, RHEL 7.9, Open SUSE Leap 15.5 oraz SUSE Linux Enterprise Server 12.

Możliwy wynik pomiaru: Funkcjonalność na danym systemie jest albo nie jest wspierana.

Oczekiwanie wartości: Możliwe są tylko dwie wartości. Albo wszystkie dystrybucje wspierają funkcjonalność, albo nie. Gdy chociaż jedna dystrybucja nie wspiera funkcjonalności, wymóg jakościowy nie został spełniony.

ID: J2 Nazwa: Instalacja musi być bezinwazyjna

Rodzaj: przydatność funkcjonalna

Opis: Instalacja nie może wymagać instalacji dodatkowych pakietów, zmiany integralnych ustawienień sytemowych ani ponownego uruchamiania systemu.

Sposób pomiaru: Należy przejść przez proces instalacji i sprawdzić, czy będzie on wymagał ponownego uruchomienia systemu lub przeładowania modułów jądra systemu.

Możliwy wynik pomiaru: Operacja uruchomienia ponownego i przeładowania modułów jądra systemu jest albo nie jest potrzebna przy instalacji.

Oczekiwanie wartości: Możliwe są tylko dwie wartości. Albo proces wymaga naruszenia działania systemu albo nie. Jeśli wcześniej wymienione działania są potrzebne w procesie instalacji, wymóg jakościowy nie został spełniony.

ID: J3 Nazwa: Niskie zużycie zasobów

Rodzaj: efektywność wydajnościowa

Opis: Aplikacja nie może nadwyrężać zasobów systemu w sposób, który znacząco zmniejszałby jego możliwości obliczeniowe.

Sposób pomiaru: Aplikacja powinna nie zużywać więcej niż 15% CPU dla 180 tysięcy operacji na systemie plików. Należy doprowadzić system do wykonania 180 tysięcy operacji z pomiarem zużycia CPU.

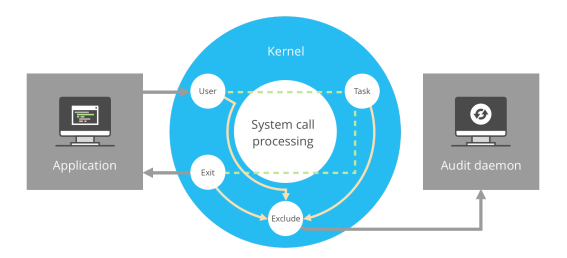
Następnie powtórzyć go 10 razy i wyciągnąć medianę.

Możliwy wynik pomiaru: Zużycie mierzymy od rozpoczęcia pierwszej do zakończenia ostatniej operacji. Liczy się najwyższe zużycie z całego przedziału czasowego.

Oczekiwanie wartości: Mediana może przekroczyć zużycie maksymalne najwyżej o 1.5 %. W innym wypadku wymóg jakościowy nie został spełniony.

### 4.2 Sposób zbierania i przetwarzania statystyk systemu plików

Mając na uwadze wymagania z sekcji Specyfikacja wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych, jako silnik obserwowania operacji na systemie plików wybrałem, przedstawiony w podsekcji drugiej podrozdziału Monitorowanie zmian na systemie plików - Linux Auditing Framework.



**Rysunek 27.** Diagram przedstawiający sekwencję działań wykonywanych w trakcie wykonywania operacji z równoległym audytem<sup>1</sup>.

Na diagramie wyżej ukazany został bardzo ciekawy aspekt tej technologii. Mianowicie to, że zanim diagram stanów dla wywołania systemowego dobiegnie końca to już, zostanie wygenerowany raport z audytu. Jest to moim zdaniem jedna z mocniejszych stron tego rozwiązania. Pozwala on na zniwelowanie narzutu związanego z odczytaniem informacji o operacji, tym samym zmniejszając czas reakcji wykrycia ataku. Dodatkowo jest to popularne i szeroko wspierne rozwiązanie o czym świadczy chociażby obecność specjalnych instrukcji obsługi dla tej technologii na stronach RedHata² czy OpenSuse³. W dużej mierze obsługa wymaga wyczytania informacji o operacji z serii logów generowanych w ramach raportu.

```
type=SYSCALL msg=audit(1364481363):comm="cat" exe="/bin/cat"
type=CWD msg=audit(1364481363): cwd="/home/shadowman"

type=PATH msg=audit(1364481363): item=0 name="/etc/ssh/sshd_config"
type=PROCTITLE msg=audit(1364481363): proctitle=6361740
```

**Listing 7.** Przykładowy format treści raportu z audytu. Na potrzeby estetyki prezentacji wyciąłem z niego trochę informacji.

<sup>1</sup>https://selectel.ru/blog/en/2017/06/08/auditing-system-events-linux/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://access.redhat.com/documentation/en-us/red\_hat\_enterprise\_linux/7/html/security\_guide/sec-understanding\_audit\_log\_files

 $<sup>^3</sup> https://doc.opensuse.org/documentation/leap/archive/42.3/security/html/book.security/cha.audit.comp.html$ 

W listingu 7 przedstawiony jest format treści. Do najważniejszych informacji jakie można z nich wydobyć należą:

- czas dokonania operacji,
- typ wywołania systemowego użytego w operacji,
- ścieżka do pliku wykonywalnego w ramach którego dokonano operacji,
- identyfikator użytkownika i jego grupy,
- pliki które były argumentami wywołania operacji.

Dodatkowo można sprecyzować naturę operacji w konfiguracji auditd. Przykładowo dana jest konfiguracja:

```
$ sudo auditctl -a exit,always -F dir=/dir -F perm=w -F key=WRITE
$ sudo auditctl -a exit,always -F dir=/dir -F perm=r -F key=READ
$ sudo augenrules
```

**Listing 8.** Konfiguracja zasad audytowania.

Pierwsza linijka odpowiada za wyczytywanie operacji typu write o kluczu WRITE dla ścieżki /dir i vice versa dla drugiej linijki z operacją READ. Następnie aby zmiany weszły w życie należy użyć augenrules. Jak więc widać konfiguracja nie jest szczególnie skomplikowana co jest również dużą zaletą tego rozwiązania.

Ostatnią cechą wartą uwagi jest to, że auditd może zostać skonfigurowany w taki sposób, że informacje z raportów są wysyłane poprzez wybrane gniazdko UNIXowe o szczegółowo dostosowanych parametrach. Jednym z najbardziej wpływających na bezpieczeństwo atrybutów jest direction, który sprawia, że nie można żadnych danych do gniazdka wprowadzić, jedynie wyczytać. Opcja ta, nawiasem mówiąc, jest jednym z gwarantów wiarygodności informacji o systemie plików. W niżej przedstawionej konfiguracji gniazdko, na które będą kierowane informacje to /var/run/dispatcher. Jego atrybuty zostały ustawione w taki sposób, że użytkownik ma możliwości zapisu i odczytu gniazdka, grupa ma wyłącznie prawo odczytu, a inni użytkownicy nie mają żadnych do niego praw.

```
active = yes
direction = out

path = builtin_af_unix
type = builtin
args = 0640 /var/run/dispatcher
format = string
```

**Listing 9.** Konfiguracja opcji raportowania. Więcej informacji można znaleźć na stronie RedHatowej dokumentacji <sup>4</sup>.

<sup>4</sup>https://access.redhat.com/documentation/en-us/red\_hat\_enterprise\_linux/7/html/security\_guide/chap-system\_auditing

### 4.3 Wybór technologii i narzędzi programistycznych

### 4.3.1 Zbieranie informacji z audytu

Aby zbieranie informacji o systemie było możliwie szybkie i wydajne pamięciowo, rozważałem dwa języki - C oraz Rust. Dużą zaletą C był fakt istnienia bibliotek służących do efektywnego kolejkowania i parsowania informacji z audytu<sup>5</sup>. Niestety po bliższej inspekcji okazało się, że w implementacji kolejki następował wyciek pamięci. W związku z tym oraz prywatną chęcią bliższego zapoznania się z językiem Rust, ostatcznie wybrałem drugą opcję. Rust pozwala na stworzenie szybkiej i wydajnej aplikacji natywnej, jednocześnie gwarantując bezpieczeństwo pamięci. Głównie z tego powodu wydał mi się perfekcyjnym wyborem. Aby mieć możliwość asynchronicznej obsługi wydarzeń z raportu, skorzystałem z frameworku Tokio<sup>6</sup>. Pozwala on na skalowalną i dynamiczną obsługę asynchronicznych zdarzeń i tym samym efektywne przetwarzanie danych. Bezpośrednim powodem użycia rozwiązania opartego na wielowątkowości było dokonanie swego rodzaju "load balancingu" przetważanych informacji z auditd w celu mitygacji opóźnień w dostarczeniu danych wejściowych do skanowania dla dużej ilości operacji.

```
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Box<dyn std::error::Error>> {
    let configs = configure(SETTINGS_ADDRESS)?;
    simple_logger::init_with_level(match configs.log_level {
        LogSettings::Debug => Level::Debug,
        LogSettings::Info => Level::Info,
})?;
log::debug!("Loaded settings from: {}", SETTINGS_ADDRESS.cyan());
// reszta kodu ...
}
```

**Listing 10.** Korzystanie z możliwości tokio jest zaskakująco proste. Poza znajomością obsługi wątków w standardzie języka, wymaga ono jedynie użycia nagłówka nad funkcją main. Fragment kodu pochodzi z pliku main.rs w mojej pracy.

#### 4.3.2 Logika biznesowa

Komponent odpowiadający za logikę biznesową napisany został w Javie. Był to wybór kierowany pragmatyzmem na który złożyły się: mój osobisty stopień zaawansowania w tym języku, popularność Javy, będącej gwarancją na łatwy rozwój projektu w przyszłości i jej status de facto standardu aplikacji enterprise oraz międzyplatformowość.

Postanowiłem skorzystać z frameworku Spring Boot<sup>7</sup> jako naczelnego spoiwa projektu. Spring Boot oferuje wiele udogodnień przydatnych do implementacji wysokiej jakości oprogramowania. Posiada on też szeroki ekosystem tzw. starterów, czyli pakietów zależności skupiających się na różnych

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://github.com/linux-audit/audit-userspace/tree/master/auparse

<sup>6</sup>https://tokio.rs/

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://spring.io/projects/spring-boot

funkcjonalnościach np. bazach danych. Szczególnie zależało mi na możliwości korzystania z gotowej implementacji harmonogramów wywołań funkcji i kontenera kontekstu.

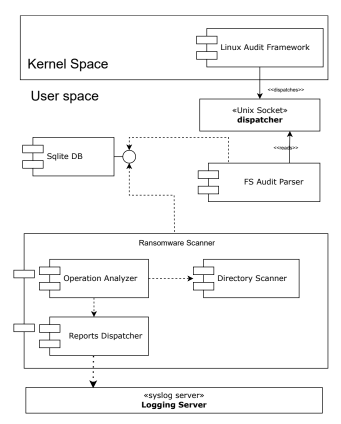
### 4.3.3 Baza danych

Przy wyborze bazy danych kierowałem się założeniem, że narosnąć może potrzeba dużej ilości zapisów i odczytów małej ilości danych. Jako, że nie chciałem uzależniać aplikacji od dodatkowych usług, które musiałyby być serwowane na "bierząco", zdecydowałem się na bazę SQLite.

Technologia ta posiada wiele zalet, między innymi wymieniony wcześniej brak potrzeby serwowania danych na bazie kolejnego procesu oraz wysoką wydajność dla małej ilości zapisywanych danych. Podejmując ten wybór zainspirowałem się programem Calibre, który przechowuje informacje o ebookach w bazie SQLite-owej.

### 4.4 Architektura aplikacji

Najważniejsze z poziomu architektury aplikacji było w moim mniemaniu podzielenie logiki zbierania informacji o operacjach od logiki wykrywania zagrożenia. Celem tego zabiegu było pozostawienie możliwości łatwej zmiany technologii wysoce zależnych od implementacji, wersji czy dystrybucji systemu operacyjnego.

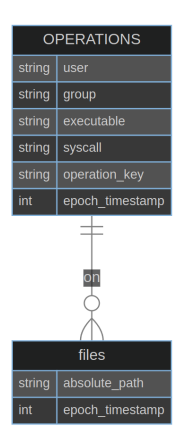


**Rysunek 28.** Diagram obrazujący zależności pomiędzy komponentami i źródłami informacji. Komponent FS Audit Parser nie komunikuje się bezpośrednio z komponentem Ransomware Scanner.

Komponent FS Audit Parser odpowiada za zbieranie i parsowanie informacji przesyłanych przez auditd, będący częścią Linux Audit Framework, a następnie zapisuje je w bazie SQLite.

Komponent Ransomware Scanner enkapsuluje w sobie logikę aktywowania i przeprowadzania skanu w celu wykrycia ataku. Informacje o systemie są zbierane z bazy danych. Po przeprowadzeniu skanu wysyła on raport do serwera aplikacji syslog.

FS Audit Parser dokonuje wyłacznie zapisów do bazy, a Ransomware Scanner wyłącznie odczytu. Architektura aplikacji zezwala na dowolną wymianę komponentów nie będących powiązanych bezpośrednio z jej logiką biznesową jak baza danych albo metoda zczytywania wiadomości o systemie plików.



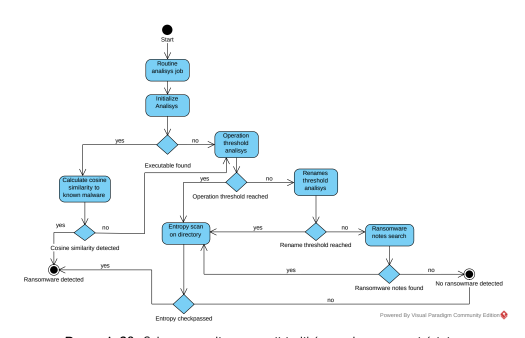
Rysunek 29. Schemat bazy danych.

Projekt bazy danych jest bardzo prosty i oparty na podstawowych informacjach potrzebnych do implementacji logiki wykrywania ataku zdefiniowanych w sekcji Wybór odpowiednich statystyk i metryk do analizy. Baza danych ma agregować funkcję przekazywania informacji między komponentami i zapisywaniu ich w celu prześledzenia danych historycznych na niewielką skalę. Projekt architektury ze względu na silnie powiązaną dziedzinę z kontekstem technologicznym, nosi znamię pokrewnej do architektury wdrożenia. Prywatnie uważam, że nie jest to problemem gdyż powszechnie stosowane rozwiązania w cyberbezpieczeństwie *nie mogą* pozwolić sobie na zupełne wyabstrachowanie swojej architektury od dziedziny technologicznej jaką mają obejmować.

### 4.5 Zabezpieczenia i uwierzytelnianie w systemie

Konfiguracaj auditd na którym opiera się opisana w tej pracy aplikacja wymaga uprawnień super usera i co ważniejsze może zostać doprowadzona do stanu nienanuraszolności w bierzącym czasie uruchomienia. W tym ustawieniu wszystkie zasady obserwacji oraz watchery<sup>8</sup> są niezmienialne bez restartu systemu. Jest to bardzo duży plus, gdyż wywyższa to zmiany zasad w audycie do rangi decyzji oranizacyjnej. W zależności konfiguracji kanału wyjściowego logów, komponent FS Audit Parser może wymagać uruchomienia w trybie super usera. Jest możliwość ominięcia tego problemu poprzez odpowiednie ustawienie uprawnień odczytu dla gniazdka UNIXowego, którego przykład został pokazany w listingu 9 sekcji Sposób zbierania i przetwarzania statystyk systemu plików. Sprawia to, że ponad konfigurację wstępną, administrator nie będzie miał potrzeby ingerencji w działanie systemu jako super user, co jest zdecydowanie czynnikiem zmniejszającym ryzyko powstania potencjalnych luk zabezpieczeń.

### 4.6 Implementacja algorytmów wykrywających podejrzane działania



Rysunek 30. Schemat analizy operacji i plików w obserwowanej ścieżce.

Powyżej przedstawiony diagram opisuje ciąg zdarzeń następujących podczas regularnie ustalonej analizy operacji na systemie plików. Brane pod uwagę jest kilka charakterystycznych scenariuszy opisanych w sekcji Charakterystyka typowych zmian w systemie plików podczas ataku ransomware. Na podstawie analizy kolejno wykonywana jest bardziej przystosowana do zaobserwowanego zjawiska metoda.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Poglądowy wątek z forum w którym użytkownik chce wyłączyć watcher bez ponownego uruchamiania: https://serverfault.com/questions/586230/disable-auditd-immutable-mode-without-rebooting

### Rozdział 5

### Testowanie i walidacja

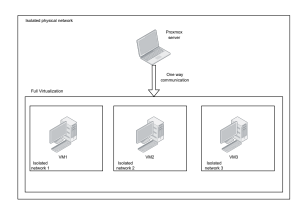
### 5.1 Metodologia testowania

#### 5.1.1 Warunki testowe i środki zachowania bezpieczeństwa

Ze względu na mój relatywny brak doświadczenia w sferze cyberbezpieczeństwa postanowiłem zachować możliwie najwyższe środki ostrożności podczas testowania scenariuszy ataku. W szczególności tyczy się to infekcji prawdziwym wirusem ransomware.

Moim stanowiskiem pracy był laptop Asus TUF Gaming FX505D z 8 GB ramu i 512 GB pamięci nvme z zainstalowanym linuksem Proxmox VE  $8.1^1$ . Proxmox jest dystrybucją specjalizującą się wirtualną infrastrukturą (na rodzaj VmWare). Posiada ona wygodny interfejs graficzny dostępny przez sieć oraz dużo udogodnień w dziedzinie wirtualizacji.

Wszystkie testowane maszyny wirtualne mają zainstalowane na sobie Ubuntu Server 22.04 LTS<sup>2</sup>. Każda wirtualna maszyna ma przydzielone 32 GB pamięci twardej, 8GB pamięci ram oraz 8 procesorów. Jako hypervisor korzystałem z QEMU<sup>3</sup> bez KVM<sup>4</sup> o czym opowiem krótko za chwilę.



Rysunek 31. Architektura infrastruktury testowej.

 $<sup>^1\</sup>text{Obraz}$  systemu został pobrany ze strony https://www.proxmox.com/en/downloads. SHA256 obrazu wynosiło 9018a17307ad50eb9bf32a805d0917d621499363ef87b0b477332ed9f9d7dcc1.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://ubuntu.com/download/server

<sup>3</sup>https://www.qemu.org/

<sup>4</sup>https://linux-kvm.org/page/Main\_Page

Mimo iż użycie KVM sprawiłoby, że maszyny wirtualne działałyby znacznie szybciej niż w wypadku pełnej wirtualizacji, to nie użyłem tego rozwiązania z powodu braku konkretnych dowodów na absolutne bezpieczeństwo KVM switcha na oprogramowanie złośliwe. Dodatkowymi środkami bezpieczeństwa było zupełne wyizolowanie wirtualnych maszyn we własnych sieciach na maszynie, która z kolei była kompletnie fizycznie wyizolowana od sieci zewnętrznych.

#### 5.1.2 Ustalenie metryki skuteczności rozwiązania

Podstawowym założeniem testowania skuteczności rozwiązania, było to, że testy muszą mieć w sobie elementy ataku. W tym wypadku nie ma sensu testowanie skuteczności jako dokładności wykrywania obecności ataku, gdyż jest on elementem stałym wszystkich scenariuszy. Zamiast tego postanowiłem, że skuteczność rozwiązania będzie mierzona na podstawie *czasu wykrycia* od momentu rozpoczęcia ataku. Wydaje mi się to miarodajnym rozwiązaniem, naturalnie powiązanym z potencjalnymi stratami w organizacji.

Niestety średni czas wykrycia ataku według raportu IBMu w 2018 roku wyniósł 197 dni, a w 2019 - 207 dni. Aby test był wykonywalny w sensownym czasie nie mogłem sobie pozwolić na aż tak długi okres próbny. Z powodu zaistniałej sytuacji postanowiłem zaproponować subiektywnie wybraną miarę, której wielkość motywowałem niewielkim rozmiarem systemów użytych w testach. Mianowicie - jeśli na 10 godzin od rozpoczęcia ataku zostanie wykryte potencjalne zagrożenie, to test został zakończony sukcesem. W przeciwnym wypadku doszło do porażki.

### 5.2 Scenariusze testowe symulujące ataki ransomware

#### 5.2.1 Improwizowany atak z kompresowaniem

Jako podstawowy scenariusz ataku postanowiłem dokonać archiwizacji z szyfrowaniem na ścieżce z milionem plików. Atak miał na celu zaszyfrowanie wyłącznie plików z rozszerzeniem, .txt. W tym samym miejscu obecne były również pliki o innych rozszerzeniach.

```
$ zip --encrypt files.zip *.txt

$ rm -f *.txt
```

Listing 11. Komenda użyta do wykonania "ataku".

Warto dodać, że komenda nie wymagała przywilejów super usera. Istnieje więc możliwość wystąpienia ataku w organizacji w której doszło do wycieku danych kont pracowników bez przywilejów sudo.

```
2023-12-17T22:33:07.316Z INFO [linux_fs_audit] Inserting {"user":"
maciek", "group": "maciek", "executable": "/usr/bin/rm", "syscall": "
unlinkat", "timestamp": "1702852387", "key": "WRITE"}
2023-12-17T22:33:07.351Z INFO [linux_fs_audit] Unix stream is readable.
2023-12-17T22:33:07.351Z INFO [linux_fs_audit] Unix stream is readable.
```

```
2023-12-17T22:33:07.351Z WARN
                                      [linux_fs_audit] Blocking error while
      reading from socket
     2023-12-17T22:33:09.762Z INFO
                                      [linux_fs_audit] Unix stream is
     readable.
     2023-12-17T22:33:09.762Z INFO
                                      [linux_fs_audit] Opening an Sqlite
     connection
     2023-12-17T22:33:09.763Z INFO
                                      [linux_fs_audit] Inserting {"user":"
     maciek", "group": "maciek", "executable": "/usr/bin/bash", "syscall": "
     openat", "timestamp": "1702852389", "key": "READ"}
     2023-12-17T22:33:09.781Z INFO
                                      [linux_fs_audit] Opening an Sqlite
     connection
     2023-12-17T22:33:09.792Z INFO
                                      [linux_fs_audit] Unix stream is
     readable.
                                      [linux_fs_audit] Blocking error while
     2023-12-17T22:33:09.792Z WARN
      reading from socket
     2023-12-17T22:33:12.999Z INFO
                                      [linux_fs_audit] Unix stream is
     readable
     2023-12-17T22:33:12.999Z INFO
                                      [linux_fs_audit] Opening an Sqlite
     connection
     2023-12-17T22:33:12.999Z INFO
                                      [linux_fs_audit] Inserting {"user":"
     maciek","group":"maciek","executable":"/usr/bin/zip","syscall":"
     openat", "timestamp": "1702852392", "key": "WRITE"}
     2023-12-17T22:33:13.028Z INFO
                                      [linux_fs_audit] Opening an Sqlite
     connection
     2023-12-17T22:33:13.053Z INFO
                                      [linux_fs_audit] Unix stream is
     readable.
     2023-12-17T22:33:13.053Z INFO
                                      [linux_fs_audit] Opening an Sqlite
     connection
     2023-12-17T22:33:13.053Z INFO
                                      [linux_fs_audit] Inserting {"user":"
    maciek", "group": "maciek", "executable": "/usr/bin/zip", "syscall": "
     unlink", "timestamp": "1702852393", "key": "WRITE"}
     2023-12-17T22:33:13.100Z INFO [linux_fs_audit] Opening an Sqlite
18
     connection
```

**Listing 12.** Fragment logów z części audytowej. Będzie to jedyny tak długi fragment, który chciałem pokazać w celach informacyjnych.

Logi z części audytowej dobrze ukazują zakres działania tego komponentu aplikacji. W trybie informacyjnym można zauważyć przewijanie linijek z informacjami o odczytanych operacjach. Dodatkowo można zauważyć status odczytu z gniazda auditd oraz informacje o zapisie danych o operacji do bazy Sqlite w tym operacje w notacji JSON.

```
"Executable":"Low",
"Threshold":"High",
"Rename":"Low",
"RansomNote":"Low"

File risk evaluation {
    "/home/maciek/box/testfile.png":"High",
    "/home/maciek/box/h1.csv":"Medium",
    "/home/maciek/box/files.zip":"High",
    "/home/maciek/box/files.zip":"High",
    "/home/maciek/box/h2.csv":"Medium"
```

**Listing 13.** Raport wygenerowany ze skanera, który pozwoliłem sobie delikatnie sformatować aby widać było lepiej jego treść.

W raporcie można zobaczyć, że jedyną metodą, która wykryła podejrzany ruch na maszynie była strategia z przekroczeniem ustalonej ilości operacji na jednostkę czasu. W wypadku tej maszyny było to 300 operacji na 100 ms. Czas wykrycia pokrył się z interwałem inicjalizacji analizy i wyniósł ok **167 ms**.

#### 5.2.2 Atak Ransom EXX

#### 5.2.3 Atak Erebus

# 5.3 Analiza działań systemu i statystyk generowanych podczas symulowanego ataku

### 5.4 Ewaluacja skuteczności wykrywania

### Rozdział 6

### **Podsumowanie**

- 6.1 Główne osiągnięcia pracy
- 6.2 Ograniczenia proponowanej metody
- 6.3 Propozycje dalszego rozwoju i doskonalenia systemu

### **Bibliografia**

- [1] THE RADICATI GROUP, I., *Email Statistics Report 2019 2023 Executive Summary*, English, lut. 2019. adr.: https://radicati.com/wp/wp-content/uploads/2018/12/Email-Statistics-Report-2019-2023-Executive-Summary.pdf (term. wiz. 26.11.2023).
- [2] Data Never Sleeps 10.0 | Domo, en. adr.: https://www.domo.com/data-never-sleeps (term. wiz. 26.11.2023).
- [3] Petrosyan, A., "Worldwide number of ransomware attacks 2022," en, spraw. tech. adr.: ht tps://www.statista.com/statistics/1315826/ransomware-attacks-worldwide/ (term. wiz. 26.11.2023).
- [4] Petrosyan, A., "Number of ransomware attempts per year 2022," en, spraw. tech. adr.: https://www.statista.com/statistics/494947/ransomware-attempts-per-year-worldwide/ (term. wiz. 26.11.2023).
- [5] Herjavec, G., "Healthcare Cybersecurity Report Q4 2021," spraw. tech. adr.: https://www.herjavecgroup.com/wp-content/uploads/2021/10/2021-Healthcare-Cybersecurity-Report.pdf (term. wiz. 26.11.2023).
- [6] Check Point Research, T., Check Point Research: Third quarter of 2022 reveals increase in cyberattacks and unexpected developments in global trends, en-US, paź. 2022. adr.: https://blog.checkpoint.com/2022/10/26/third-quarter-of-2022-reveals-increase-in-cyberattacks/ (term. wiz. 26.11.2023).
- [7] Petrosyan, A., Global average cost of a data breach 2023, en. adr.: https://www.statista.com/statistics/987474/global-average-cost-data-breach/ (term. wiz. 26.11.2023).
- [8] Stop Ransomware | CISA, en. adr.: https://www.cisa.gov/stopransomware (term. wiz. 26.11.2023).
- [9] Young, A. i Yung, M., "Cryptovirology: extortion-based security threats and countermeasures," w *Proceedings 1996 IEEE Symposium on Security and Privacy*, 1996, s. 129–140. DOI: 10.1 109/SECPRI.1996.502676.
- [10] Czarnecki, M., "Oto Marcus Hutchins, 22-letni Brytyjczyk, który zatrzymał światowy cyberatak," pl, wyborcza.pl, maj 2017. adr.: https://wyborcza.pl/7,75399,21816943,oto-marcus-hutchins-22-letni-brytyjczyk-ktory-zatrzymal-swiatowy.html (term. wiz. 26.11.2023).

- [11] NHS, RedBoot Ransomware that Encrypts the Hard Drive Permanently, en. adr.: https://digital.nhs.uk/cyber-alerts/2017/cc-1673 (term. wiz. 29.11.2023).
- [12] Young, A. L. i Yung, M., "Cryptovirology: The Birth, Neglect, and Explosion of Ransomware," *Commun. ACM*, t. 60, nr. 7, s. 24–26, czer. 2017, ISSN: 0001-0782. DOI: 10.1145/3097347. adr.: https://doi.org/10.1145/3097347.
- [13] "Virus Bulletin, January 1990," en, 1990.
- [14] Tromer, E., "Cryptanalysis of the Gpcode.ak ransomware virus," en,
- [15] Arhiveus Ransomware Trojan Threat Analysis, en. adr.: https://www.secureworks.com/research/arhiveus (term. wiz. 05. 12. 2023).
- [16] CryptoLocker Ransomware Information Guide and FAQ, en-us. adr.: https://www.bleepin gcomputer.com/virus-removal/cryptolocker-ransomware-information (term. wiz. 06.12.2023).
- [17] Office of Public Affairs | U.S. Leads Multi-National Action Against "Gameover Zeus" Botnet and "Cryptolocker" Ransomware, Charges Botnet Administrator | United States Department of Justice, en, czer. 2014. adr.: https://www.justice.gov/opa/pr/us-leads-multi-national-action-against-gameover-zeus-botnet-and-cryptolocker-ransomware (term. wiz. 06.12.2023).
- [18] 'Operation Tovar' Targets 'Gameover' ZeuS Botnet, CryptoLocker Scourge Krebs on Security, en-US, czer. 2014. adr.: https://krebsonsecurity.com/2014/06/operation-tovar-targets-gameover-zeus-botnet-cryptolocker-scourge/ (term. wiz. 06. 12. 2023).
- [19] Hern, A., "Ransomware hackers steal plans for upcoming Apple products," en-GB, *The Guardian*, kw. 2021, ISSN: 0261-3077. adr.: https://www.theguardian.com/technology/2021/apr/22/ransomware-hackers-steal-plans-upcoming-apple-products (term. wiz. 06.12.2023).
- [20] McMillan, R., "Ransomware Attack Affecting Likely Thousands of Targets Drags On," en-US, Wall Street Journal, lip. 2021, ISSN: 0099-9660. adr.: https://www.wsj.com/articles/ransomware-group-behind-meat-supply-attack-threatens-hundreds-of-new-targets-11625285071 (term. wiz. 06.12.2023).
- [21] Kaseya was fixing zero-day just as REvil ransomware sprung their attack, en-us. adr.: https://www.bleepingcomputer.com/news/security/kaseya-was-fixing-zero-day-just-as-revil-ransomware-sprung-their-attack/ (term. wiz. 06.12.2023).
- [22] huntresslabs, Crticial Ransomware Incident in Progress, Reddit Post, lip. 2021. adr.: www.re ddit.com/r/msp/comments/ocggbv/crticial\_ransomware\_incident\_in\_progress/ (term. wiz. 06.12.2023).
- [23] New attack vectors for the DarkSide ransomware gang, en. adr.: https://www.acronis.com/en-sg/cyber-protection-center/posts/new-attack-vectors-for-the-darkside-ransomware-gang/ (term. wiz. 06.12.2023).

- [24] Vehabovic, A., Ghani, N., Bou-Harb, E., Crichigno, J. i Yayimli, A., "Ransomware Detection and Classification Strategies," en, w 2022 IEEE International Black Sea Conference on Communications and Networking (BlackSeaCom), Sofia, Bulgaria: IEEE, czer. 2022, s. 316—324, ISBN: 978-1-66549-749-7. DOI: 10.1109/BlackSeaCom54372.2022.9858296. adr.: https://ieeexplore.ieee.org/document/9858296/ (term. wiz. 07.12.2023).
- [25] Community Night SANS Secure Australia 2023 Detecting & Hunting Ransomware Operator Tools: It Is Easier Than You Think! | SANS Institute. adr.: https://www.sans.org/webcasts/community-night-sans-secure-australia-2023-detecting-hunting-ransomware-operator-tools-its-easier-than-you-think/ (term. wiz. 08.12.2023).
- [26] Ext4 Disk Layout Ext4. adr.: https://ext4.wiki.kernel.org/index.php/Ext4\_Disk\_ \_Layout (term. wiz. 08.12.2023).
- [27] Bovet, D. P. i Cesati, M., *Understanding Linux Kernel 3rd Edition*. adr.: https://doc.lagout.org/operating%20system%20/linux/Understanding%20Linux%20Kernel.pdf (term. wiz. 09.12.2023).
- [28] Love, R., *Linux system programming*, en, Second edition. Beijing: O'Reilly, 2013, OCLC: ocn827267973, ISBN: 978-1-4493-3953-1.
- [29] Biancalana, A., *inotfy-tools wiki*, en. adr.: https://github.com/inotify-tools/inotify-tools/wiki/Home (term. wiz. 10.12.2023).
- [30] fanotify(7) Linux manual page. adr.: https://man7.org/linux/man-pages/man7/fanotify.7.html (term. wiz. 10.12.2023).
- [31] Foundation, L., Tool Interface Standard Portable Formats Specification. adr.: https://refspecs.linuxfoundation.org/elf/TIS1.1.pdf (term. wiz. 08.12.2023).
- [32] elf(5) Linux manual page. adr.: https://man7.org/linux/man-pages/man5/elf.5.html (term. wiz. 09.12.2023).
- [33] Davies, S. R., Macfarlane, R. i Buchanan, W. J., "Differential area analysis for ransomware attack detection within mixed file datasets," en, *Computers & Security*, t. 108, s. 102 377, wrz. 2021, ISSN: 01674048. DOI: 10.1016/j.cose.2021.102377. adr.: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0167404821002017 (term. wiz. 10.12.2023).
- [34] Shannon, C. E., "A mathematical theory of communication," *The Bell System Technical Journal*, t. 27, nr. 3, s. 379–423, 1948. DOI: 10.1002/j.1538-7305.1948.tb01338.x.
- [35] Chen, Q. i Bridges, R. A., "Automated Behavioral Analysis of Malware: A Case Study of WannaCry Ransomware," w 2017 16th IEEE International Conference on Machine Learning and Applications (ICMLA), 2017, s. 454–460. DOI: 10.1109/ICMLA.2017.0-119.
- [36] Salton, G. i Buckley, C., "Term-weighting approaches in automatic text retrieval," en, *Information Processing & Management*, t. 24, nr. 5, s. 513–523, sty. 1988, ISSN: 03064573. DOI: 10.1016/0306-4573(88)90021-0. adr.: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/0306457388900210 (term. wiz. 10.12.2023).

[37] Poudyal, S., Subedi, K. P. i Dasgupta, D., "A Framework for Analyzing Ransomware using Machine Learning," w 2018 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence (SSCI), 2018, s. 1692–1699. DOI: 10.1109/SSCI.2018.8628743.

# Spis rysunków

1	Sektory infrastruktury krytycznej, do których odnosiły się skargi IC $^1$	10
2	Najpopularniejsze warianty wirusów ransomware, zarejestrowane w trakcie incydentów	
	mających na celu atak infrastruktury krytycznej. Należy zauważyć, że wirus "LockBit"	
	sprawiał najwięcej problemów. Jego wersja na system Linux nosi nazwę "LockBit	
	Linux-ESXi Locker "2	11
3	Średni koszt naruszenia danych 2016-2022 <sup>3</sup>	11
4	Globalnie zgłoszone incydenty ataków ransomware per kwartał w roku 2022 zareje-	
	strowanych przez Check Point Research. Organizacja spekuluje, że wzrost ataków	
	mógł być spowodowany lukami bezpieczeństwa "log4j" oraz cyberataków związa-	
	nych z wojną w Ukrainie <sup>4</sup>	12
5	Incydenty ransomware per sektor gospodarki <sup>5</sup>	13
6	Ekran wyświetlający się po zainfekowaniu komputera przez WannaCry. Atakujący	
	wymaga od ofiary zapłaty Bitcoinem <sup>6</sup>	14
7	Ekran rozruchu przy infekcji wirusem RedBoot <sup>7</sup>	14
8	Diagram sekwencji ataku ransomware	15
9	Wiadomość ukazująca się po aktywacji wirusa "AIDS trojan" <sup>8</sup>	18
10	Ekran wyświetlający się po zainfekowaniu komputera przez CryptoLocker <sup>9</sup>	19
11	Miejsce w pliku binarnym agent.exe, w którym wywoływany jest MsMpeng oraz	
	ładowany plik .dll <sup>10</sup>	21
12	W wyniku działania wirusa tapeta użytkownika zostaje zmieniona na taką, jak widać	
	na obrazku <sup>11</sup>	22
13	Tradycyjne antywirusy tak jak pokazany na obrazku Acronis, korzystają z metody	
	wykrywania poprzez sygnaturę <sup>12</sup>	23
14	Rola wirtualnego systemu plików w operacji kopiowania <sup>13</sup>	25
15	Interkacja pomiędzy procesami a objektami wirtualnego systemu plików $^{14}$	25
16	Bardzo uproszczony diagram komponentów LAF <sup>15</sup>	27
17	Podział wewnętrzny pliku ELF <sup>16</sup>	28
18	Wykres entropii od długości nagłówka dla pliku zawierającego zupełnie losowe dane.	30

### Spis rysunków

19	Zestawienie wykresów entropii od długości nagłówka. Jako plik przykładowy wybrałem	
	skrypt z sekcji Monitorowanie zmian na systemie plików.	30
20	Pole między wykresem losowego i rzeczywistego pliku o takich samych długościach	31
21	Skuteczność dla wybranych kryteriów klasyfikacji na długość nagłówka w bajtach $^{17}$ .	31
22	Tabela plików tymczasowych wykorzystywanych przez wirus WannaCry <sup>18</sup>	32
23	Tabela wyników z eksperymentu. Eksperyment pierwszy i drugi są tutaj nazwane "case	
	1" i "case 2". Rankingi są wyliczone na podstawie wartości wagi TF-IDF ze wszystkich	
	dokumentów $^{19}$	33
24	Prawdopodobieństwa wystąpienia bajtów o konkretnej wartości w pliku z listingu 3	35
25	Prawdopodobieństwa wystąpienia bajtów o konkretnej wartości w pliku z listingu 5	36
26	Najbardziej znaczące źródła danych o ataku wg. MITRE <sup>20</sup>	38
27	Diagram przedstawiający sekwencję działań wykonywanych w trakcie wykonywania	
	operacji z równoległym audytem $^{21}$	44
28	Diagram obrazujący zależności pomiędzy komponentami i źródłami informacji.	
	Komponent FS Audit Parser nie komunikuje się bezpośrednio z komponentem	
	Ransomware Scanner	47
29	Schemat bazy danych	48
30	Schemat analizy operacji i plików w obserwowanej ścieżce	49
31	Architektura infrastruktury testowej	51

# Spis tabel

1	Tabela	popularnyo	h narzedzi	wvkorzvst	vwanvch w	atakach	ransomware <sup>22</sup>			24

# Spis załączników