Cheatsheet IT-Forensik

by Matthias Dissinger Marius Cooks Michael Kell

		by Matthias Bissin	ger, Marius Göcke, Michael Koll		
Betriebssyst	temforensik (allgemein)	Ziele		Begriffe	
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			Parallel	Gleichzeitige Abarbeitung von Prozessen, jeder Prozess läuft auf eigener CPU
Betriebssyste	<mark>m</mark>	Untonatütayını doa	Abstraktion der Hardware (Numme-	Quasiparallel	Abwechselnde Abarbeitung, alle Prozesselaufen auf gleicher CPU
Architektur		Anwenders	rierte Datenblöcke der HDD werden durch Reihenfolge, Verkettung und	Programm	besteht aus Vorschriften/Anweisungen in formaler Sprache; Ausführen zur Bewälti- gung bestimmter Aufgaben
Monolithisch			Verknüpfung zu Datei), Bereitstellen von Dienstfunktionen (Dateien öff- nen, lesen, schreiben, schließen),	Prozess	ablaufendes Programm mit konkreten Da- ten, besitzt Rechte, Registerinhalte und
Geschwindigkeit	schnell, minimaler Overhead; Funktionen optim. abgestimmt		Verbergen irrelevanter Details		Speicher; Zustände running, ready oder waiting
Sicherheit	Risiko: ganzes BS im priv. Modus; Probleme einzerln Komp. Auswirkung auf ganzes BS	Optimierung der	Anwender nicht sichtbar) Parallele Nutzung Rechnerkomponen-	Threads	Untereinheit von Prozessen, teilen sich denselben virtuellen Adressraum, Prozesswech-
Speichereffizienz	Schlecht, ganzes BS im Speicher gehalten	Zuverlässigkeit	ten, mehrere Aufgaben quasiparallel Schutzmechanismus gegenseitig stören-	Leerlaufprozess	sel schneller Prozessor führt ständig Befehlszyklen aus. Leerlaufprozess verbraucht diese mit NOP-
Wartbarkeit, Erweiterbarkeit	Schlecht, da bei Änderungen viele Komponenten		der Prozesse, Abfangen von Ausnahme- situationen, Verhindern von blockieren- den Prozessen		Anweisungen
G 1:1.			Programme auf verschiedenen Plattformen lauffähig	Dateisyster	<mark>n</mark>
Geschichtet		Nicht erfüllte Zuverlässigkeit		Zusammenhängende Belegung	
Geschwindigkeit	Langsamer, da Funktionen Overhead,	ausgeführt werden könn		Belegungstabelle	Datei, Start, Länge
Sicherheit	häufiger Kontextwechsel Teile des BS im User Mode, z.B. Trei-	Abbruch mit Ctrl+C fur Ignorieren steht	nktioniert nicht, da Signal auf	Verteilte Beleg	ung verkettete Listen (FAT)
Speichereffizienz	ber; Probleme Komponenten → BS Gut, einzelne Module dynamisch nach- geladen und entladen	Prozess zieht alle Prozes blockiert sind (unfaires	sorleistung, so dass andere Prozesse Scheduling)	Belegungstabelle Hilfstabelle (FA	
Wartbarkeit, Erweiterbarkeit	Besser, da Änderungen meist nur bei einzelnen Komponenten			Verteilte Belegung mittels Index-Liste	
Mikrokernel		Aufgaben		Belegungstabelle Index-DU	Datei, Index-DU Verweise auf DUs (falls zu lang Verweis auf weitere Index-DU)
Geschwindigkeit	schlechte Performance, häufige Prozesswechsel und Interprozesskommunikation			Windows	
Sicherheit sicherheitskritischer Teil relativ k		Programm- und	Steuern, Erzeugen, Starten, Ent-	Allgemein	
	Dienste außerhalb Kern können Sicherheit und Stabilität nicht beeinflussen	Prozessverwaltung	fernen von Prozessen; Laden von Programmen von HDD in RAM; Leerlaufprozess; Kommunika- tion und Synchronisation von Prozessen Kommandoebene, graphische Be- dienoberfläche, Systemaufrufe zwi-	Windows Stations, Desktops und Session	
Speichereffizienz	Gut, einzelne Module dynamisch nachgeladen und entladen			9	Session-orientiert, Session beinhaltet
Wartbarkeit, Erweiterbarkeit	Sehr gut, einzelne Module können ausgetauscht werden (z.T. während Betrieb)	Anwenderschnittstelle		mehrere Stations, Stations beinhalten Desktops mit Fe und GDI-Objekten. Sicherheitsbeschreiber eines Objekts mit Station verbunden, darüber Kontrolle von Benutzen Desktop	

schen BS und Programmen

Prüfung Zugang

Aufteilen der Betriebsmittel, Tren-

nung Benutzerbereiche, Schutz,

Vorteile virtuelles BS

Sandbox verbesserte Sicherheit durch Abschottung; bessere Ausnutzung des Systems durch mehrere VMs; herstellen kompatibler Laufzeitumgebungen

Verbindungen mit anderen

Rechnern

Verwalten von

Betriebsmitteln

Prozesse und Dienste

svchost.exe (Dienste)

• mit tlist laufende Prozesse mit Diensten auflisten (tlist -m svchost.exe -s)

- mit Process-Explorer farblich gekennzeichnete Dienste \rightarrow Properties \rightarrow Services
- spezielle Programme wie z.B. svchost-Analyzer

Gestartete Dienste in Registry

HKLM\System\CurrentControlSet\Services als Unterschlüssel

laufende Prozesse PIDs und TIDs

mit Process Explorer; PID in Liste laufende Prozesse; TID $Prozesseigenschaften \rightarrow Threads$

Registryzugriffe von Prozessen

Mit Process Explorer und Process Hacker; Möglichkeit über Process Monitor Registryzugriffe zu protokollieren (Software $installieren \rightarrow mit Process Monitor analysieren)$

Ausgeführte Dienste

z.B. über msc (services) oder Registry (siehe oben)

Mandatorische Zugriffsregeln

Kein schreibender/lesender Zugriff No-<Write|Read>-Up

von Prozessen mit niedrigem Level auf Objekte mit höherem Level

(gleiches Level zugelassen)

Kein schreibender/lesender Zugriff No-<Write|Read>-Down von Prozessen mit höherem Level

auf Objekte mit niedrigerem Level

(gleiches Level zugelassen)

Default: No-Write-Up (für alle Objekte), No-Read-Up (für

Prozesse und Threads)

DACL

Sicherheitsdeskriptor besteht aus Header, SID Besitzer, SID Gruppe, DACL, SACL

DACL besteht aus ACEs mit <Allow|Deny>, SID User, ACE-Bitmapp

Regeln DACL: Erst Einzel-ACE, dann Gruppe; Erst Verbote, dann Erlaubnisse: Reihenfolge von oben nach unten Hinweis: Beim Ändern bzw. lesen aufpassen auf

Gruppenzugehörigkeit (Jeder)

Festplatten und Drucker

In regedit HKEY LOCAL MACHINE\SYSTEM exportie-Option 1

ren, in RegRipper Report erstellen

Option 2 Systemwerkzeuge wie msinfo

Forensische Anwendungsfälle

Suchen mit X-Ways

Image einbinden, Datei nach hex-Nach Hexwert in Bild

Wert durchsuchen

Nach ASCII-String in Dokument

Image einbinden, nach Text-Wert suchen mit ASCII-Codepage Nach Unicode-String in Image einbinden, nach Text-Wert su-

chen mit Unicode-Codepage in docx-Datei Image einbinden, Indexieren, Index nach Text-Wert durchsuchen mit

ASCII- oder Unicode-Codepage

Carving

Dokument

Carving-Programm durchsucht Dokument von Anfang nach Anfangssignatur, Markierung, Suchen Richtung Ende nach Endesignatur; Bereich dazwischen in Datei kopieren

Schattenkopie

Volume-Shadow-Copy-Service (VSS) hält Dateien in mehreren Versionen, Versionen können über Eigenschaften \rightarrow Versionen eingesehen werden. Zur Analyse Schattenkopie mounten

Thumbs.db

Inhalte können mit Thumb.db-Viewer sichtbar gemacht werden (bildlich oder als Liste); Ungefähres Erscheinungsbild, Speicherort des Originals und Veränderungsdatum kann eingesehen werden

Überwachter Ordnerzugriff

(Details auf eigenem CheatSheet) Angriffsmöglichkeiten prüfen, dazu:

Ist überwachter Windows Defender, Registry oder

Ordnerzugriff aktiviert? Gruppenrichtlinien

Falls aktiviert, sind diese geschützt Standardverzeichnisse Zusätzliche VerzeichnisseSchauen ob Verzeichnis hinzuge-

fügt (in Registry oder Windows

Defender)

Schauen ob Anwendungen erlaubt Erlaubte Anwendungen

sind (in Registry)

Nutzung OneDrive

Anhaltspunkte zur Nutzung

UserFolder

ClientFirstSignInTimestamp

UserCID

Erster Login des Nutzers Falls vorhanden muss genutzt worden sein

Infos zu Anzahl Dateien, Up-

Schauen ob vorhanden

/Downloadgeschwindigkeit,

UserCID

UNIX

Logdateien

Systemzustand

Werkzeuge verwenden Informationen aus /proc-Verzeichnis

Uptime Systemauslastung Speicherauslastung Version BS Dateisysteme

/proc/cpuinfo /proc/stat /proc/meminfo /proc/version /proc/filesystem

Windows 10-Forensik

Allgemein

Buildnummer

Aktuelle Buildnummer über systeminfo (cmd.exe) oder HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\ CurrentBuildNumber

Zuletzt verwendete Elemente

C:\Users\<username>\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\

Überwachter Ordnerzugriff

Überwacht und blockiert den schreibenden Zugriff auf vorhandene Dateien für nicht-vertrauenswürdige Applikationen.

Aktivieren

Windows Defender Security Center → Einstellungen für Virenund Bedrohungsschutz \rightarrow Überwachter Ordnerzugriff

Gruppenrichtlinien: Computerkonfiguration/Administrative Vorlagen/Windows/Windows Defender Antivir/Windows Defender Exploit Guard/Überwachter Ordnerzugriff

Registry (Besitzer vorher ändern): HKLM\Software\Microsoft\ Windows Defender\Windows Defender Exploit Guard\ ControlledFolderAccess\EnableControlledFolderAccess (DWORD) = 0x01

Erlaubte Anwendungen

HKLM\Software\Microsoft\Windows Defender\ Windows Defender Exploit Guard\ControlledFolderAccess\ AllowedApplications

Hinzufügen mit (PS): Add-MpPreference -ControlledFolderAcessAllowedApplications «Anwendungspfad>"

Geschützte Ordner

HKLM\Software\Microsoft\Windows Defender\ Windows Defender Exploit Guard\ControlledFolderAccess\ ProtectedFolders

Standardmäßig geschützte Ordner:

Documents|Pictures|Videos|Music|Desktop|Favorites (<username> und Public)

Ereignisse

Einzusehen über EventVwr oder Powershell: Get-WinEvent -LogName "Microsoft-Windows-Windows Defender/Operational Where-Object {\\$_.Id -in 1123,1124,5007}

Ereignis-IDs:

1123 Blockiertes Ereignis

Überwachtes Ereignis (Auditmodus) 1124

5007 Änderung von Einstellungen

Jumplists

Mehr Informationen als MRU/MFU:

- Dateiname, -pfad
- MAC Zeitstempel
- Name des Volumes
- Zeitlicher Verlauf von Down- und Uploads
- Informationen bleiben nach Löschen der Datei erhalten

Speicherort

Erstellt vom Betriebssystem: C:\User\<username>\AppData\ Roaming\Microsoft\Windows\Recent\AutomaticDestinations Erstellt von Softwareanwendungen:

C:\User\<username>\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\ Recent\CustomDestinations

Dateiname: <AppId>.<automatic|custom>Destinations-ms Die AppId kann im ForensicsWiki nachgelesen werden https: //www.forensicswiki.org/wiki/List_of_Jump_List_IDs

Automatic Destination JL

Aufbau der Datei:

Header (32 Byte) mit Versionssnummer (3=Win10, 1=Win7/8), Anzahl Einträge, Anzahl gepinnte Einträge, Zuletzt zugewiesene Entry-ID, Anzahl der Aktionen

DestList-Entry:

Prüfsumme Fehlerhafter Eintrag wird nicht angezeigt (New|Birth) Bei Änderung des Volumes geänderte New-Volume-ID

(New|Birth) Generiert aus Bootzeit, Sequenznummer und Object-ID MAC-Adresse. Bei Änderung des Volumes

neue New-ID

nbtstat -n NetBios Name

Fortlaufende Nummer Entry ID

Access Timestamp letzter Zugriff angepinnt (ja/nein) Pinned Status Zugriffszähler Access Count

variabel Unicode vollständiger Pfad zur Datei

Länge Unicode Länge Unicodepfad

Custom Destionations JL

einfachere Dateistruktur, zusammengesetzte MS-SHLINK-Segmente

Anfang eines LNK-Segments: 4C 00 00 00 01 14 02 00 00

00 00 00 C0 00 00 00 00 00 00 46

Ende: AB FB BF BA

QuickAccess/Schnellzugriff

Angepinnte Einträge im Schnellzugriff des Explorer. Dateiname 5f7b5f1e01b83767.automaticDestinations-ms

Tools

JumpListExt for grafische Oberfläche, nicht mehr stabil in ak-Windows 10 tuellen Versionen

.II.ECmd JLECmd.exe -f <JLFile>

(-html|-csv|-json) <targetDir> (-ld)

Windows 10 Applications

SystemApps

vorinstalliert, können nicht deinstalliert werden C:\Windows\SystemApps\<appname>

WindowsApps

über Windows Store C:\Windows\WindowsApps\<appname>

Einstellungsdaten

C:\Users\<username>\AppData\Local\Packages\<appname> Haupteinstellungen in Datei/Registry-Hive settings.dat

Anwendungsdaten

Gespeichert in ESE-DB-Datenbanken, Aufbau nicht vollständig bekannt, teilweise möglich mit ESEDatabaseView von Nirsoft

Build-in applications

Im Folgenden sind auf Windows bereits vorinstallierte Programme aufgelistet, die forensisch verwertbare Information bringen können, mit dem Namen, unter dem sie im Konsolen-/Powershell-/"Ausführen"-/"Neuen Task ausführen"-Fenster gestartet werden können:

certmgr	Tool zum Verwalten der für den jeweiligen	computerdefaults Festlegen von Star		Zustände	
aantmal	Benutzer verfügbaren Zertifikate. Systemsteuerung.		aktivieren oder deakti-	HIBR I	m Ruhezustand
control cipher	Tool zum sicheren löschen von Datan, sodass	appwiz.cpl ₂ vieren. inetcpl.cpl Öffnet die Internet	contionen		Vird fortgesetzt
Cipher	sie nicht wieder herstellbar sind. Kann auch	main.cpl Öffnet Mauseinste	_		Tach Fortsetzung
	dafür verwendet werden, freien Speicher-	·	rkverbindungsmenü.		G .
	platz auf der Festplatte zu löschen. Kann	powercfg.cpl Öffnet die Energie		Forensische Bew	ertung
	auch dafür verwendet werden, Dateien zu	sndvol Öffnet das Sound-		Änderung des Forma	ts ab Win8
diskmgmt	verschlüsseln. Tool mit grafischer Oberfläche zum Verwal-		en öffnen (Umgebungsva- optionen, Computername,	 Header bleibt auc 	h nach Fortsetzen verfügbar
arbimgmo	ten von Datenträgern: Partitionen, Lauf-	etc.)	priorien, computername,	• Daten nur zwisch	en Versetzen in Ruhezustand bis zur
	werksbuchstaben und die Partitionstabel-			Fortsetzung	
	lenart (MBR/GPT) von Datenträgern kann	Scripts		• Vor Win8 zeitlich	weit zurückreichende Daten
4: -1	hiermit verändert werden	Sichonetallan daga sina Batah Datai al	a Administration	Sichern der hibert	il.sys im laufenden Zustand keine
diskpart	Kommandozeilentool, das ähnliche Funktio- nalität bietet wie diskmgmt.	Sicherstellen, dass eine Batch-Datei al gestartet wird:	s Administrator	forensisch relevan	v
eventvwr	Tool zum Anzeigen diverser systemwei-	gestartet wird.		• Größte Menge Da	ten shutdown /h
	ter Ereignisse. Entwickler von Dritt-	if not " $\%1$ "=="am_admin" (po	wershell start -verb	runas '%0' am a	dmin & exit) licht dekomprimieren der Daten im neuen
	Programmen können ihre Programme	ÖG . K. L. L. G	/ 1	Format	nent dekomprimieren der Daten im neden
	ebenfalls Ereignisse in die Ereignisanzeige	Öffnen einer Konsole als Systemnutze. Administrator ausgeführt werden):	r (muss als		rt keine interessanten Daten, da alle
C	schreiben lassen.	Administrator ausgerumt werden).		Applikationen be	*
fsutil	Stellt Funktionalitäten für Dateisystem- Operationen bereit.	PsExec.exe -i -s -d CMD			
gpedit	Editor zum Bearbeiten von Richtlinien für			Edge Browse	er / ESE-DB
OI ·	einzelne Benutzer oder den ganzen Com-	Erlaube Ausführung von Powershell-S	kripten:	Anwendungspfac	1
	puter. Hier können Sicherheitseinstellungen	C:\Windows\SysWOW64\Windows	PowerShell\v1.0\pow		ExecutionPolicy -Scope "LocalMachine" - pps\Microsoft.MicrosoftEdge_
	vorgenommen werden aber auch Skripte		() ()		
	hinterlegt werden, die beim Anmelden/Ab-	Erlaube RDP-Verbindungen:		8wekyb3d8bbwe\Micr	osoftEage
	melden eines Nutzers oder auch beim Starten/Herunterfahren des Computers ausge-	REG. exe ADD "HKLM\SYSTEM\ C11	rrentControlSet\Cont	ESE-Datenbanl	ver" /f /v fDenyTSConnections /t REG_D
	führt werden.	122010110 1220 12211(01012211(010		Transaktionsflow	
msconfig	Bietet Konfigurationsmöglichkeiten für den	Schalte das Speichern von Thumbnail	s aus:		(7
	Start des Systems und bietet darüber hinaus	Windows Registry Editor Vers	gion 5.00	 Transaction in Seiten aus DB i 	•
	eine Anzeige zur Information, welche Diens-	windows itegistry Editor ver	3.00		RAM anwenden (LC≓PC)
	te gerade ausgeführt werden und welche da- von beim Systemstart gestartet werden.	[HKEY_CURRENT_USER\Software\	Microsoft\Windows\C		
msinfo32	Liefert ausführliche Informationen zu Trei-	"NoThumbnailCache"=dword:000		(LC→Datei)	, ,
moini ooz	bern, angeschlossene Hardware, Druckauf-	"DisableThumbnailCache"=dwor	:d:00000001	5. Datenbank aktua	lisieren
	träge, Systemvariablen, geladene Module,	[HKEY_CURRENT_USER\Software\	D 1: . \ M: (1)	Dirty-DB	1
	Dienste, etc.	"DisableThumbsDBOnNetworkFo	Adors"—dword:000000	1D-tbb]
perfmon	Systemleistungs-Monitoring-Tool. Kann da-	Disable I humbs DBO invetwork PC	nders = dword.0000000		punkt der Transaktion
	zu benutzt werden, Statistiken über einzelne Prozesse und Eigenschaften einzelner Pro-	[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE	E\ Microsoft \ Windows \	Gurent Version Tra	heaktionsdatenp hexarlezimale Dateinamen
	zesse aufzuzeichnen.	"NoThumbnailCache"=dword:000		Wiederherstellung	
regedit	Editor für die Registry.	"DisableThumbnailCache"=dwor	d:0000001	esentutl /mh datab	1 0
resmon	Tool zum Monitoring von CPU, RAM, Pro-	[HIGH CHIPDINE HOLD) C. C.	N		(Feld State=Dirty)
	zessen, Netzwerkschnittstellen und Daten-	"DisableThumbnailCache"=dwor	Microsoft Windows C	lesentutile/fidataba	splarr\Advanadur der Datenbank (Feld State=Clean)
_	trägern.	"NoThumbnailCache"=dword:000			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
secpol	Editor zum Einstellen diverser Richtlinien. Es kann z. B. eingestellt werden, welche Er-			WebCacheV01.	dat
	eignisse überwacht oder sogar unterbunden	[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE	E\ Microsoft \ Windows\	Grant Version \ B	$Explorer \setminus Advanced$
	werden sollen.	"DisableThumbnailCache"=dwor		-\C.\Heara\ <uac~~a< td=""><td>me>\AppData\Local\Packages\</td></uac~~a<>	me>\AppData\Local\Packages\
taskschd	Tool zum Anlegen von Aufgaben, die regel-	"NoThumbnailCache"=dword:000	00001		me>\AppData\Local\Packages\ tEdge_8wekyb3d8bbwe\AC\MicrosoftEdge\
	mäßig bzw. unter bestimmten Bedingungen			(enthält v.a. Verweis	
T IP	ausgeführt werden.	Fast Startup und Ruhe	zustand		me>\AppData\Local\Packages\
WF	Bietet Firewall- Konfigurationsmöglichkeiten	-			tEdge_8wekyb3d8bbwe\AC\#! <number></number>
Witere tiefer im	System verankerte Konsolenbefehle:	Datei: hiberfil.sys		\MicrosoftEdge\	
violoi iiii					

Aufbau

Tabelle Containers

ContainerId Referenz auf Tabelle Container n Directory Pfad zum Verzeichnis mit zwischen-

gespeicherten Daten

SecureDirectories Zufällige Zeichenfolge, in 8er-

Gruppen teilbar Name

Containertyp (Coo-

kies|Content|History|...)

Integritätslevel, (Protected= Inter-PartitionId

net=Low | lokal=medium)

Tabelle Container n

Unterverzeichnis im Cachepfad SecureDirectory z.B. Ïn PrivateModus (siehe Chivers) Type Anzahl wie oft URL referenziert wird AccessCount

<Timestamps> Sync, Creation, Expiry, Modified, Accessed Time URL Quelle der Informationen Filename Name der Cachedatei

Cache-Speicherort ermitteln

SecureDirectories in 8er-Blöcke aufteilen

zeigt auf x-ten Block (in Container n) SecureDirectory

Zeichenfolge anhängen Directory

Zeitstempel

Erstellungzeit der Cachedatei/-objekt CreationTime ExpiryTime vom Webserver vorgegeben. Cache wird un-

ModifiedTime vom Webserver, Zeitpunkt der letzten Ände-

rung der Ressource

Letzter Zugriff des Nutzers auf Datei AccessTime

Werkzeuge

Fazit: Tools gute Unterstützung, manuell bringt mehr

IECacheView Zeigt Cachedateien von IE und Edge

(Dateiname, -größe, -typ, URL, Zeitstempel, Cachedateipfad)

BrowsingHistoryView Zeigt Browserverlauf mehrerer Browser

OneDrive

Anwendungspfad

C:\User\<username>\AppData\Local\Microsoft\OneDrive\

Registry

HKU\Software\Microsoft\OneDrive\

Version, UserFolder

ClientFirstSignInTimestamp, .\Accounts\Personal

UserCID, UserFolder

Konfigurations- und Diagnostikdaten

Ausgehend vom One-Drive-Verzeichnis:

.\logs\Personal\ Down-\Uploadgeschwindigkeit. SyncDiagnostics.log Ausstehende Down-\Uploads,

verfügbarer Speicherplatz lokal. UserCID (siehe REG), Anzahl

Dateien und Verzeichnisse

bisher kein Parser, mit Hexeditor .\settings\Personal\

<usercid>.dat Dateinamen einsehen

.\settings\Personal\ Während Download temporär Da-<uploads|downloads>.txt ten wie Dateiname und User-CID

Logdateien

.\logs\Personal\

*.aodl, *.odlsent, *.odl enthalten Clientaktivitäten Die Datei ObfuscationStringMap.txt enthält verschleierte Dateinamen, die in den Logs gefunden werden können.

Mögliche Aktionen in den Logs:

Datei lokal hinzugefügt FILE ACTION ADDED FILE_ACTION_REMOVED Datei lokal entfernt FILE_ACTION_RENAMED Datei umbenannt

Arbeitsspeicher

Username und Passwort liegen im Klartext vor, nach Parameter &passwd= und &loginmft= suchen

Benachrichtigungen und Kacheln

Datenbank

C:\Users\<username>\AppData\Local\Microsoft\Windows\

Notifications

Datenbank (Signatur 53 51 4C 69 wpndatabase.db 74 65 20 66 6F 72 6D 61 74 20

Writhe Ahead Log (Signatur 37 7F wpndatabase.db-wal

06 82 oder 37 7F 06 83) Shared Memory File, keine spezifiwpndatabase.db-shm

sche Signatur

SQLite-Datenbank mit WAL-Verfahren: Änderungen in Datei, bei Erreichen des Checkpoints (manuell oder automatisch) synchronisiert. WAL-Dateien bei der Untersuchung einbeziehen (PRAGMA wal checkpoint).

Struktur und Inhalt

Relevante Tabellen in wpndatabase.db

Anwendungen, die zu Benachrichti-NotificationHandler

> gungen berechtigt sind (Zuordnung über PrimaryID→ AppID,GUID)

Notification Benachrichtigunginhalt \rightarrow Payload

Kacheln

Datenbank wie Benachrichtigungen, Zeitstempel ArrivalTime und ExpiryTime Rückschlüsse auf Verwendung des Computers Einige Anwendungen legen in dem DB-Verzeichnis Cacheordner an, die sehr lange zurückreichen

Cortana

%localAppData%\Packages\Microsoft\Microsoft.Windows. Cortana cw5n1h2txyewy

Artefakte

→.\AppData\Indexed DB\ 11 Tabellen, Tabelle HeaderTable IndexedDB.edb enthält createdTime.

lastOpenTime

 \rightarrow .\LocalState\ [Veraltet] Geofences mit Stand-ESEDatabase ortdaten, Reminders benutzerspe-CortanaCoreInstance\ zifische Erinnerungen, Triggers LocationTriggers, TimeTriggers, CortanaCoreDb.dat ContactTriggers

 \rightarrow .\LocalState\ keine Dokumentation, Infos über DeviceSearchCache\ Programmeinträgen,

-aufrufen, Zeitstempel und JL-Einträge \rightarrow .\AC\INetCache\ vollständige HTML-Seite von Su-

<randomnumber> chen über Cortana

 \rightarrow .\AC\AppCache\ HTML- und JavaScript Dateien

<randomnumber> für Cortana-Suche

 \rightarrow .\LocalState\ Aufgezeichnete Sprachbefehle

LocalRecorder\Speech

→.\LocalState\Cortana\ Falls Synchronisierung mit Android, Kontaktdaten und Mobilnum-Uploads\Contacts

mern

URLs die über Cortane-Suche aus- \rightarrow 9d1f905ce5044aee. automaticDestinations-ms gelöst wurden

URLs die über Cortana aufgerufen \rightarrow WebCacheV01.dat wurden

→%SystemDrive%\Windows\ Letzte Ausführungszeit(en) Prefetch\SEARCHUI.

EXE-14F7ADB7.pf

→%SystemDrive%\Windows\ Erstellungs- und Änderungszeitappcompat\Programs\ stempel der Anwendung

Amcache.hve

Deaktivieren von Cortana

Parameter in

HKLM\Software\Policies\Microsoft\Windows\Windows Search

AllowCortana dword:00000000 DisableWebSearch dword:00000001 AllowSearchToUseLocation dword:00000000 dword:00000000 ConnectedSearchUseWeb ConnectedSearchPrivacy dword:00000003

		ein Nutzer sich eingeloggt hat		
		S-1-5-18	well-known SID für LocalSystem-	
			Benutzer	SAM
Relative Pfade		S-1-5-19	well-known SID für LocalService-	
			Benutzer, lokale Dienste, die den	
%UserProfile%	Pfad zum derzeitigen Benutzerprofil		LocalSystem-User nicht benötigen	SECURITY
%SystemDrive%	Laufwerksbuchstabe, auf dem Windows	S-1-5-20	well-known SID für NetworkService-	
702 J 2 3 3 112 1 1 3 70	installiert ist, i.d.R C:		Benutzer, Netzwerkdienste, die den	SOFTWARE
%SystemRoot%	Pfad zum Windows Ordner, i.d.R. C:\Windows		LocalService-Benutzer nicht benötigen	
		S-1-5-21-[]	SID des derzeit angemeldeten Benutzers	SYSTEM
			(Link von HKCU)	
		S-1-5-21-[]_Clas	sselsutzerspezifische Dateiverknüpfungen	

.DEFAULT

Schlüssel & Werte

Ein Schlüssel enthält einen oder mehrere Werte sowie einen Zeitstempel des letzten Zugriffs

Registryforensik

Jeder Wert hat 3 Felder:

Name Eindeutig innerhalb eines Schlüssels

Typ Datentyp des Wertes (s.u.)

Daten kann leer oder null sein, Maximum 32767 Bytes,

häufig in hexadezimaler Notation

Die wichtigsten Datentypen sind REG NONE kein definierter Typ

REG_SZ Fixe Länge und NULL-Char am Ende
REG_EXPAND_SZ Variable Länge und NULL-Char am Ende

REG BINARY Binärdaten

REG_DWORD Double-Word-Werte, häufig boolesche Werte

REG LINK Link

REG_MULTI_SZ Liste von Strings

Struktur

Wurzelschlüssel

				** 1.
HKLM	HKEY_LOCAL_MACHINE	Hauptschlüssel		Verbin
HKU	HKEY_HKU	Hauptschlüssel	Printers	Präfere
HKCR	HKEY_CLASSES_ROOT	Verweis	Software	Nutzer
HKCU	HKEY_CURRENT_USER	Verweis		installi
HKCC	HKEY_CURRENT_CONFIG	Verweis		Progra
				gramm
				on I

Verweise

HKCC	HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Hardware
------	--

Profiles\Current
HKCU HKU\S-1-5-21-xxx (SID)
HKCR HKLM\SOFTWARE\Classes

HKU

Nutzerspezifische Einstellungen und Informationen für jeden aktiv geladenen Benutzer (Standardprofile und angemeldete Profile, keine abgemeldeten Nutzer)

HKCU

Link auf HKU\[SID]

Spezifische Einstellungen und Informationen zum angemeldeten Benutzer (Umgebungsvariablen,

Desktopeinstellungen, Netzwerkverbindungen, Drucker und Präferenzen)

AppEvents

Verknüpft Audiodateien mit Aktionen
(z.B. Ton beim Öffnen eines Menüs)

Console

Daten zum Console-Subsystem (z.B.

zum MS-DOS-Command-Prompt)

Einstellungen, die Windows nutzt, bevor HARDWARE

Control-Panel Einstellungen der Systemsteuerung, u.a. regionale Einstellungen und Erschei-

nungsbild

Environment Umgebungsvariablen, die Benutzer ge-

setzt haben

Keyboard-Layout Installierte Tastaturlayouts

Network Jeder Unterschlüssel ein Netzlaufwerk,

Name des Schlüssels ist Laufwerksbuchstabe, enthält Konfigurationsdaten zum

Verbinden

rinters Präferenzen des Benutzers zum Drucken oftware Nutzerspezifische Einstellungen zu

> installierten Programmen, je nach Programm Informationen zu Programmanbieter, Programm, Version, Installationsdatum und zulegt zugegriffene Dateien. Ablage nach

HKCU\Software\Programmanbieter\-Programm\Version

Volatile Environment Umgebungsvariablen, die beim Login

definiert wurden

HKLM

Spezifische Einstellugen des lokalen Rechners, die für alle Benutzer geladen werden.

HKCR.

Link auf HKLM\Software\Classes & HKU\[SID]_Classes

(und Microsoft-Applikationen)

HKLM\SECURITY\SAM)

SAM)

Speichert HW-Daten beim Systemstart, wird bei jedem Start erstellt und mit Informationen über

Lokale Windows-Sicherheitsdatenbank über Benutzer- und Gruppeninformationen (Link zu

Lokale Windows-Sicherheitsdatenbank (inklusive

Einstellungen zu Applikationen des Rechners

Informationen zur Systemkonfiguration (z.B. Gerätetreiber und Dienste). Derzeitiges Hardwareprofil ist Link von HKCC. Mehrere Sätze mit Sche-

ma ControlSetxxx. HKLM\SYSTEM\Select zeigt ak-

tuelle verwendetes Profil in CurrentControlSet.

Geräte, Treiber und Ressourcen gefüllt

- Zuweisungen für Dateierweiterungen
- OLE-Datenbank
- Einstellungen für registrierte Anwendungen für COM-Objekte
- Nutzer- und systembasierte Informationen

Setzt sich aus HKLM\SOFTWARE\Classes und HKU\[SID]_Classes zusammen. Falls identischer Wert, hat HKCU Priorität. Beispiel: Was soll passieren, wenn eine .pptx-Datei geöffnet wird. HKCR macht einen erheblichen Teil der Registry und des Systemverhaltens aus

HKCC

Link auf HKLM\System\CurrenControlSet\Hardware Profiles\Current

Link zu den Konfigurationsdaten des derzeitigen

Hardwareprofils. Informationen werden bei jedem Booten neu erzeugt und daher nicht physisch in der Registry-Datei gespeichert.

System Software

Hives

User-Profile-Hives in %UserProfile%\NTUSER.DAT

Alle anderen Hives und Dateien in $SystemRoot\%System32\config$

HKU\.DEFAULT
HKLM\SAM
HLKM\SECURITY
HKLM\SOFTWARE
HLKM\SYSTEM

DEFAULT
SAM
SAM
SECURITY
SCURITY
SOFTWARE
SYSTEM

Schlüssel HKLM\HARDWARE mit dynamischen Hive, wird beim

Systemstart erstellt aber nicht gespeichert

Liste zu Standard-Hive-Files:

HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\hivelist Liste User-Hives: HLKM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\ProfileList

SID & SAM

Liste der SIDs

HKLM\Software\Microsoft\WindowsNT\CurrentVersion\ProfileLigstwnload Pfad zu individuellen Profilen: ProfileImagePath

Aufbau der SID (S-1-5-21-[...]-1002):

S Identifiziert den Schlüssel als SID

1 Revisionsnummer, Nummer der SID-Spezifikation

5 Autorität

21-[...] Domänen-ID, identifiziert die Domäne oder den lo-

kalen Computer, Wert ist variabel

1002 Benutzer-ID, relative ID (RID), >1000 für Profile

die nicht standardmäßig generiert wurden

Informationen aus SAM

SAM\Domains\Account\Users\<Benutzernummer>\

F Enthält Informationen wie Datum der letzten Passwortänderung und Datum der letzten Anmeldung WLAN

vom Nutzer mit der Id <Benutzernummer>

Wichtige Pfade

Systeminfo

HKLM/Software/Microsoft/ Windows NT/CurrentVersion/ Windows Buildnummer (cmd: systeminfo)

CurrentBuildNumber

Autorun

HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run HKCU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce HKCU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run Pfade in Run bei jedem Systemstart, RunOnce nur einmal

MRU

HKU\<SID>\Software \Microsoft \Windows \

CurrentVersion \Explorer

ComDlg32 Zuletzt ausgeführte Anwendungen und deren

Pfade sowie geöffnete oder geänderte Dateien

Unterschlüssel mit Dateierweiterungen, zuletzt RecentDocs

geöffnete Dateien diesen Typs

Aufrufe, die via Run durchgeführt wurden RunMRU Werte von Objekten, auf der Nutzer zugegriffen UserAssist

hat (z.B. Optionen der Systemsteuerung, Da-

teiverknüpfungen und Programme)

ROT13 verschlüsselt, es gibt mehrere MRU-Listen in

unterschiedlichen Listen

Geschützter Speicher

HKU\<SID>\Software \Microsoft \ Protected Storage System Provider

Verschlüsselte Passwörter für viele Anwendungen (Outlook Express, MSN-Explorer oder Internet Explorer)

Autovervollständigung oder Passwort merken

Internet Explorer

HKU\<SID>\Software \Microsoft \Internet Explorer

Informationen zu Downloads

Main Benutzereinstellungen (Search Bars, Startseite,

TypedURLs Zuletzt besuchte Seiten (z.B. EMail, Onlineban-

Microsoft Edge nutzt HKCU/Software/Classes/Local Settings/Software/

Microsoft/Windows/CurrentVersion/AppContainer/Storage/

microsoft.microsoftedge xxxxxx/MicrosoftEdge

Netzwerke

HKLM/Software/Microsoft/Windows NT/ Netzwerkgeräte CurrentVersions/NetworkCards (Beschreibung und

GUID)

HKLM/System/CurrentControlSet/ Details zum Netz-Services/Tcpip/Parameters/ werkgerät (IP. Gateway, Domain)

Interfaces/<GUID>

P₂P

HKLM/System/ControlSet001/ Services/SharedAccess/Parameters/ FirewallPolicy/StandardProfile/ AuthorizedApplications/List

Applikationen erlaubtem Zugriff auf ausgehende Verbindungen

Angeschlossene Geräte

HKLM/System/Mounted Devices

Liste aller Geräte, die im System gemountet

HKCU/Software/Microsoft/

Windows/CurrentVersion/Explorer/

MountPoints2

HKLM/System/CurrentControlSet/

Control/DeviceClasses

wurden Mount eines Geräts bei Nutzerlogin

Enthält für jede DeviceClass-GUID

Unterschlüssel $_{
m mit}$ Geräten die verbunden waren oder sind. DeviceInstance Pfad zu HKLM/System/ CurrentControlSet/ Enum. Durch Export Zeitstempel für ersten und letzten Zugriff

HKLM/System/CurrentControlSet/Enum/Geräte im System mit <Enumerator>/<DeviceID>

Gerätebeschreibung und IDs

HKLM/System/CurrentControlSet/Enum/Angeschlossene USB-USBSTOR Geräte

Antiforensische Maßnahmen

Zeitstempel fÄdlschen Prüfsumme häufig nur auf Inhalt

(Tool http://www.petges.lu/home/

download)

Pagefile.sys In HKLM/System/

CurrentCOntrolSet/

Control/Session Manager/

Memory Management den Wert ClearPagefileAtShutdown auf 1

setzen

Zeitstempel vermeiden HKLM/System/CurrentControlSet/

Contol/FileSystem

NtfsDisableLastAccessUpdate

auf 1 setzen

Einträge löschen Verlauf IE oder zuletzt genutzte Do-

kumente

UserAssist abstellen HKU/Software/Microsoft/Windows/

CurrentVersion/Explorer/

UserAssist Wert NoLog vom Typ DWORD mit Wert 1 erstellen

Tools

FTK-Imager Erstellung von Abbildern, Kopien der

Hive-Files (Live) (Files → Obtain Protec-

ted Files)

Registry-Editor Importieren und Exportieren von Datei-

en, Struktur laden und entfernen, Verbinden mit der Registry eines Remotecomputers, Berechtiungen ändern, Regis-

try durchsuchen

Änderungen in der Registry aufzeichnen RegShot

(Erstellen eines ersten Abbildes und Ver-

gleich mit einem zweiten)

Forensic Registry Untersuchung und Bearbeitung von HIVE-Dateien, vorgefertige Berichtsvor-EDitor (fred)

Extrahieren von spezifischen Informatio-RegRipper

nen, Automatisierung durch Plugins und

Profile

DCODE Decodieren von Zeitstempeln (https://

www.dcode.fr/timestamp-converter)

Access Data Auslesen von Hive-Files (https: //accessdata.com/product-download/ Registry Viewer

registry-viewer-1-8-0-5)

Auslesen von Hive-Files (https://www. RegView

gaijin.at/dlregview.php)

Netzwerkforensik

MAC-Adresse

Eine MAC-Adresse ist eine physikalische Adresse, die zur Adressierung von Netzwerkverkehr benutzt wird. Auch MAC-Adressen können gefälscht werden. Bei virtuellen Netzwerkkarten (wie sie z. B. in virtuellen Maschinen zum Einsatz kommen), sind MAC-Adressen frei wählbar. Eine MAC-Adresse ist 6 Byte lang.

Sniffing

Sniffing bezeihnet das Mitschneiden bzw. Analysieren von Netzwerkdatenverkehr. Dies kann im Wesentlichen entweder durch einen man-in-the-middle-Angrif erfolgen oder durch das allgemeine Mitlesen von Netzwerk-Datenverkehr (i. d. R. Ethernet oder WLAN), zu dem man physischen Zugang hat.

Tools

cURL Einfaches Programm zum Senden von Netzwerk-

Requests. Unterstützte Protokolle sind unter an-

derem HTTP, HTTPS, FTP und FTPS.

dig Befehl zum Abfragen des Domain Name Systems

(Alternative zu nslookup).

dsniff Tools zum Sniffen von Passwörtern und Analysie-

ren von Netzwerkdatenverkehr allgemein.

Ettercap Tool zum Durchführen von Man-in-the-middle-

Angriffen, beispielsweise mittels ARP-Spoofing.

filesnarf Dateisniffer für NFS-Datenverkehr. (In dsniff ent-

halten.)

mailsnarf Sniffer für Mails im Berkeley mbox format. (In

dsniff enthalten.)

msgsnarf Sniffer für ältere bekannte Chat-Messenger (ICQ,

IRC, MSN Messenger usw.)

nmap Etablierter Konsolen-basierter Portscanner.

OpenVAS Etablierter Schwachstellen-Scanner.

Scapy Tool zum Manipulieren von Paketen im Netzwerk-

verkehr.

urlsnarf Sniffer für HTTP-Requests. (In dsniff enthalten.)

pcap API für Sniffer, die von Tools wie Tcpdump, nmap

usw. verwendet wird.

Tcpdump Bekannter und verbreiteter Paketsniffer (Kom-

mandozeilentool).

Wireshark Etablierter Netzwerksniffer für Pakete verschiede-

ner Protokolle

ARP

Das "Address Resolution Protokoll" wird bei IPv4 benutzt, um von einer IP-Adresse die MAC-Adresse zu ermitteln, unter der sie zu erreichen ist. Das entsprechende Äquivalent von ARP für IPv6 ist das "Neighbor Discovery Protocol" (NDP). Mittels "ARP -a" kann man beispielsweise ARP-Zuordnungen unter Windows auslesen.

ARP-Spoofing

Als ARP-Spoofing bezeichnet man das Verteilen von ARP-Paketen bei denen die Kombination aus MAC-Adresse und IP-Adresse falsch ist. Empfänger solcher ARP-Pakete mit falschen Informationen übernehmen diese Informationen in aller Regel, ohne Prüfungen anzustellen.

Man-in-the-middle-Angriffe

Bei dieser Art von Angriffen schaltet sich der Angreifer netzwerktopologisch gesehen zwischen einem Server und sein Ziel. Dies kann oft relativ einafch mit ARP-Spoofing erreicht werden. Der man-in-the-middle kann den Netzwerkverkehr vom Ziel nun mitlesen. Sofern der man-in-the-middle den Datenverkehr unverändert weiterleitet, merkt das Ziel in der Regel nichts von dem man-in-the-middle. Der Angreifer kann Datenverkehr auch unterdrücken oder verändert weiterleiten (z. B. für Phishing-Angriffe).

¹Dies bringt dem Angreifer nur für Netzwerkverkehr einen Vorteil, der unverschlüsselt vom Ziel gesendet/empfangen wird

Datenträgerforensik

Dateisysteme

	NTFS	exFAT	FAT32
Max. Größe	16EB	128PB	2TB
Max. Dateigröße	16TB	16EB	4GB
Max. Länge von Dateinamen	255	255	255
Anwendung	Windows, externe Datenträger	diverses	USB-Sticks

Tools

 ${\tt AccessData} \quad {\tt Tool \ zum \ erstellen \ von \ Datentr\"{a}ger-Images}.$

FTK Imager

Active@ DiskTool zum direkten Anzeigen/Bearbeiten von Da-

Editor ten auf der Festplatte im Hex-Format.

dd Tool zum Erstellen von Datenträgerimages.

Alternate- GUI-basiertes Tool zum schnellen und einfachen

StreamView Anzeigen von Alternate Data Streams.

exiftool Umfangreiches Konsolen-basiertes Tool zum An-

zeigen von EXIF-Daten von Bilddateien.

DiskDigger Programm zum Wiederherstellen von gelöschten

Dateien.

fdisk Kommandozeilen-Programm zur Partitionierung

von Datenträgern.

fsstat Tool zum Anzeigen von Informationen über ein

Dateisystem.

FTKImager Umfangreiches Tool zum Öffnen und Untersuchen

von Image-Dateien vieler Formate.

HxD Einfacher Hex-Editor.

icat Tool zum Anzeigen einer Datei basierend auf der

inode-Nummber.

losetup Konsolenbasiertes Tool für Linux zum Mounten

von Partitionsimages.

mmlsTool zum Auslesen der Partitionstabelle.ntfswalkerTool zum analyiseren von NTFS-Partitionen.OSFMountGUI-basiertes Windows-Tool zum Mounten von

Partitionsimages unter Windows.

Testdisk Programm zum Wiederherstellen von gelöschten

Dateien und Partitionen.

xxd Konsolen-basiertes Tool für Linux zum Anzeigen

des Hex-Dumps einer Datei.

Alternate Data Streams

Bei NTFS-Systemen gibt es Alternate Data Streams (ADS). Obgleich es viele legitime Einsatzzwecke für ADS gibt, werden sie auch oft benutzt, um Daten zu verstecken. ADS sind Daten, die zu einer Datei hinzugefügt werden können, aber nicht Bestandteil von der Datei oder dessen Metadaten sind und standardmäßig nicht in Windows-Explorer etc. angezeigt werden. Eine Datei kann mehrere ADS haben. Ein ADS ist technisch gesehen eine Datei und der zu versteckende Inhalt wird in genau diese Datei geschrieben.

Beispiele:

Anlegen (Windows):

echo \\$null > test.txt:hidden.txt

Durch diesen Befehl wird hidden.txt als Alternate Data Stream von test.txt angelegt. Falls test.txt nicht bereits existiert, wird diese Datei ebenfalls erstellt. Finden (Windows):

dir /R

Der dir-Befehl ohne Argumente zeigt hidden.txt nicht an. Mit dem /R-Schalter hingegen wird hidden.txt aufgelistet. Schreiben von Daten (Windows):

echo testcontent >test.txt

Mit diesem Befehl können beliebige Daten in test.txt geschrieben werden. Dies beeinflusst weder die Existenz noch den Inhalt von hidden.txt

echo hiddencontent > test.txt:hidden.txt

Mit diesem Befehl können beliebige Daten inhidden.txt geschrieben werden. Dies beeinflusst weder die Existenz noch den Inhalt von test.txt Auslesen von Daten (Linux):

cat test.txt:hidden.txt

Anderes

LUKS

Abkürzung für "Linux Unified Key Setup". LUKS ist eine Erweiterung von dm-crypt und fügt den verschlüsselten Daten einen Header hinzu. Einen LUKS-Container erkennt man am Header. Dieser beginnt mit den Bytes "4C 55 4B 53 BA BE". Ein LUKS-Container kann beispielsweise mit losetup eingebunden (gemountet) werden. Ein typischer Aufruf kann so aussehen: sudo losetup -o 11071426702 /dev / loop3 myImage.img

Assembler

Allgemeines

Als Assembler bezeichnet man Computerprogramme, die Assemblerbefehle in Maschinencode übersetzt. Im Gegensatz zu Compilern von Hochsprachen übersetzen Assembler strikt die eingegebenen Befehle und interpretieren den den Eingangsquellcode kaum.

Register

Verwendung der Register

General purpose Register:

- eax: Zwischenwerte/Rückgabewerte bei Berechnungen
- ebx: Adressierungen (Base)
- ecx: Zählerregister (Counter)
- edx: I/O-Daten (Data)
- esi: Quelloperand-Speicheradresse für Stringoperationen
- edi: Zieloperand-Speicheradresse für Stringoperationen (Destination)

Special purpose Register:

- esp: Enthält die Adresse des obersten Stackelements (Stackpointer)
- ebp: Enthält die Adresse des aktuellen Stack-Frames
- eip: Enthält die aktuell auszuführende Instruktion (Instructionpointer)
- eflags: Enthält diverse Flags (Zeroflag, Overflow-Flag usw.)

Segment-Register:

- cs: Codesegment
- ds: Datasegment
- es: Extrasegment
- ss: Stacksegment

Verwendung der Flags

Die folgende Auflistung enthält die Flags, die im Flag-Register gespeichert sind.

- CF (Carry-Flag): Enthält den Übertrag aus einer vorangegangenen Operation
- PF (Parity-Flag): TODO
- AF (Adjust-Flag): TODO
- ZF (Zero-Flag): Ist 1, wenn das Ergebnis der letzten Operation 0 war.

- SF (Sign-Flag): TODO
- TF (Trap-Flag): TODO
- IF (Interrupt-Enabled-Flag): TODO
- DF (Direction-Flag): TODO
- OF (Overflow-Flag): Gibt an ob bei der letzten Operation ein Überlauf (oder "Unterlauf") aufgetreten ist. Gewöhnlich definiert als OF=in-carry³ xor out-carry⁴
- IOPL (IO-Privilege-Level): TODO
- NT (Nested-Task): TODO
- RF (Resume-Flag): TODO
- VM (Virtuel-8086-Mode): TODO
- AC (Alignment-Check): TODO
- VIF (Virtual-Interrupt-Flag): TODO
- VIP (Virtual-Interrupt-Pending): TODO
- ID (Able to use CPUID instruction): TODO

Adressierungsarten

Befehle

Common Intermediate Language

mov

sub

call

²Dieses Cheatsheet bezieht sich hauptsächlich auf IA-32-Assembler ³Bezeichnet das Übertragsbit, das in die Vorzeichenstelle hineingeht

⁴Bezeichnet das Übertragsbit, das aus der Vorzeichenstelle hinausgeht

Reverse-Engineering

Tools

.NET	Programm zum Dekompilieren von .NET-
Reflector	Programmen.
IDA	Vollständiger Name: Interactive Disassembler.
	Von Microsoft entwickelter Disassembler, der
	Skripting erlaubt.
ildasm	Einfacher GUI-basierter Disassembler für PE-
	Anwendungen, die IL-Code enthalten.
OllyDbg	Etablierter Debugger für 32-Bit Anwendungen auf
	Windows.
WinDbg	Debugger für Windows Kernel- und Usermode,
	der die Analyse von crash dumps und CPU-
	Register erlaubt.

Obfuscation

Obfuscation bezeichnet allgemein eine Veränderung des Programmcodes, um die Lesbarkeit bzw. das Reverse Engineering des Programms zu erschweren. Das Verhalten des Programs soll dabei gleich bleiben.⁵ In den folgenden Unterabschnitten werden einige Techniken zur Obfuscation beschrieben.

Function-Splitting

Beim Function-Splitting wird eine Funktion f "kopiert" (im Folgenden f' genannt) (und dann im Idealfall an einer ganz anderen Stelle im Programm abgelegt und inhaltlich möglichst weiter obfuscatet, damit man möglichst schwer erkennen kann, dass die beiden Funktionen inhaltlich das gleiche machen). Wenn im bisherigen Programm f von 2 Stellen (im Folgenden g1 und g2 genannt) aus aufgerufen wird, dann wird der Programmcode prinzipiell dahingehend angepasst, dass g1 f aufruft und g2 f' aufruft. Es ist dadurch schwerer erkennbar, dass an dieser Stelle g1 und g2 inhaltlich die gleiche Funktion ausführen.

Function-Merging

Function-Merging ist im Prinzip das Gegenteil vom Function-Splitting: Wenn es zwei Funktionen f1 und f2 gibt, werden diese ersetzt durch eine Funktion f3. Die Parameter von f3 sind inhaltlich die Summe der Parameter von f1 und f2 und (je nach Implementierung) noch ein Parameter um zu entscheiden, ob der Algorithmus von f1 oder f2 ausgeführt werden soll, wenn f3 aufgerufen wird.

Junk-Code

Junk-Code bezeichnet Programmcode, der zur korrekten Programmausführung nicht erforderlich ist. Er dient lediglich dazu, einem Reverse-Engineerer mehr Arbeit zu machen, da es nicht immer leicht erkennbar ist, ob Code Junk-Code ist oder nicht.

Fake-Loops

Als Fake-Loops werden Loops (for-Loops, while-Loops, etc.) bezeichnet, die den Anschein erwecken sollen, dass der Schleifeninhalt öfters ausgeführt wird. In Wirklichkeit wird der Inhalt der Schleife jedoch nur einmal oder womöglich auch gar nicht ausgeführt (z. B. wenn sie ausschließlich mit Junk-Code gefüllt ist).

Decompilierung

Beim Dekompilieren wird aus einem kompilierten Programm der Quelltext rekonstruiert. Die Ausgabe eines Decompilers ist beispielsweise C-Code. Dieser Vorgang ist nicht eindeutig und automatisches Decompilieren liefert oft nur bedingt brauchbare Ergebnisse.

Disassemblierung

Als Disassemblierung bezeichnet man einen Prozess, der aus einem kompilierten Programm die Maschinencode-Befehle in Assebler-Befehle zurück übersetzt. Dieser Vorgang ist in aller Regel relativ eindeutig und automatisiert durchführbar.

Verhinderung von Disassemblierung

Unaligned Branches

Maschinencode-Befehle haben keine einheitliche Länge. Dadurch können Opcodes in anderen Opcodes versteckt werden können. Wenn diese Eigenschaft ausgenutzt wird, kommen beim seriellen Disassemblieren möglicherweise andere Befehlsabfolgen zu Stande als bei der Ausführung des Programms.

Anti-Debug-Maßnahmen

int 3

Die "int 3"-Instruktion wird von Debuggern benutzt, um einen Breakpoint zu setzen/zur Laufzeit zu erkennen. Wenn "int 3" im bereits im Programmcode aufgefunden wird, deutet das auf eine Anit-Debug-Maßnahme hin. "int 3" kann durch "nop" ("No operation"-Instruktion) ersetzt werden, um "int 3" beim Debuggen zu überspringen.

Angehängte Debugger abfragen

Es gibt die Funktionen, um direkt abzufragen, ob ein Debugger an das Programm angehängt ist. Im Wesentlichen sind dies:
-IsDebuggerPresent

-CheckRemoteDebuggerPresent

Dass diese Funktionen benutzt werden, kann ein Indiz dafür sein, dass das Programm Debugging erschweren möchte. Ein Programm kann sich in dem Fall beliebig anders verhalten, wenn mit diesen Methoden festgestellt wird, dass ein Debugger angehängt ist.

Timestamp-Analyse

Bei normaler Programmausführung werden Funktionen relativ schnell hintereinander ausgeführt. Wenn die Ausführung einer Funktion sehr viel länger dauert als normalerweise, ist dies ein Indiz dafür, dass in der Zwischenzeit ein Breakpoint getriggert worden ist und somit das Programm offensichtlich gerade analysiert wird. Ein Programm kann sich in dem Fall anschließend beliebig anders verhalten.

Virtuelle Maschinen

Es ist relativ leicht, zu erkennen, ob ein Programm in einer virtuellen Maschine ausgeführt wird. Programme können sich dementsprechend beliebig anders verhalten, wenn sie in einer VM ausgeführt werden. Da heute vor allem im kommerziellen Bereich aber grundsätzlich viele Programme in VMs laufen (z. B. Webserver etc.), macht diese Anti-Debug-Maßnahme nur bei Programmen Sinn, die darauf ausgelegt sind, normalerweise nicht in einer virtuellen Maschine zu laufen (z. B. bei Desktoprechnern von Privatpersonen).

Libraries

MSVCRT.DLL

Enthält die Funktionen der C-Standard-Bibliothek für den von Microsoft entwickelten Visual C++ Compiler von Version 4.2 bis 6.0.

.NET-Programme

Reverse Engineering von .Net-Programme ist relativ einfach. Dies hat im Wesentlichen 2 Gründe:

- Die originalen Bezeichner von Funktionen etc. werden ins kompilierte Binary einbezogen/übernommen und können beim Dekompilieren wieder ausgelesen werden.
- Der .NET-Kompiler erzeugt generell Common-Intermediate-Language-Code, aus dem die Programmstruktur und damit der Source-Code generell relativ gut rekonstruiert werden können.

Es gibt deshalb Tools, die den Reverse-Engineering-Vorgang für .NET-Programme sehr leicht machen (siehe Tools-Abschnitt).

Verschiedenes

Intrinsische Funktion

Breakpoints

Breakpoints werden beim Debuggen dazu benutzt, um die Ausführung eines Programms an einer bestimmten Stelle zu pausieren. Es gibt folgende Arten von Breakpoints:

Hardware-Breakpoints

Software-Breakpoints

⁵Auch über Seiteneffekte im Verhalten sollte das obfuskierte Programm wenn möglich nicht vom "Originalprogramm" unterscheidbar sein.