Cheatsheet Forensics

by Michael Koll

			by Michael Koll				
Betriebssyst	temforensik (allgemein)	Ziele		Begriffe			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Parallel	Gleichzeitige Abarbeitung von Prozessen,		
Betriebssyste	<mark>m</mark>	**	A)	Quasiparallel	jeder Prozess läuft auf eigener CPU Abwechselnde Abarbeitung, alle Prozesse laufen auf gleicher CPU		
Architektur		Unterstützung des Anwenders	Abstraktion der Hardware (Nummerierte Datenblöcke der HDD werden durch Reihenfolge, Verkettung und	Programm	besteht aus Vorschriften/Anweisungen in formaler Sprache; Ausführen zur Bewälti-		
${\bf Monolithisch}$			Verknüpfung zu Datei), Bereitstellen von Dienstfunktionen (Dateien öff-	Prozess	gung bestimmter Aufgaben ablaufendes Programm mit konkreten Dat- en, besitzt Rechte, Registerinhalte und		
Geschwindigkeit	schnell, minimaler Overhead; Funktionen optim. abgestimmt		nen, lesen, schreiben, schließen), Verbergen irrelevanter Details (Nummerierung Datenblöcke für		Speicher; Zustände running, ready oder waiting		
Sicherheit	Risiko: ganzes BS im priv. Modus; Probleme einzerln Komp. Auswirkung	Optimierung der	(Nummerierung Datenblöcke für Anwender nicht sichtbar) Parallele Nutzung Rechnerkomponen-	Threads	Untereinheit von Prozessen, teilen sich denselben virtuellen Adressraum, Prozess-		
Speichereffizienz	auf ganzes BS Schlecht, ganzes BS im Speicher gehal- ten	Rechnerauslastung Zuverlässigkeit	0 , 0 1 1	Leerlaufprozess	wechsel schneller Prozessor führt ständig Befehlszyklen aus, Leerlaufprozess verbraucht diese mit NOP-		
Wartbarkeit, Erweiterbarkeit	Schlecht, da bei Änderungen viele Komponenten				Anweisungen		
		Portabilität	Programme auf verschiedenen Plattformen lauffähig	Dateisyster	<mark>m</mark>		
Geschichtet		Nicht erfüllte Zuver	lässigkeit	Zusammenhän	gende Belegung		
Geschwindigkeit	Langsamer, da Funktionen Overhead,	ausgeführt werden kön	Speicher, so dass andere Prozesse nicht nen	Belegungstabelle	Datei, Start, Länge		
Sicherheit	häufiger Kontextwechsel Teile des BS im User Mode, z.B.	Abbruch mit Ctrl+C funktioniert nicht, da Signal auf Ignorieren steht		Verteilte Beleg	erteilte Belegung verkettete Listen (FAT)		
Speichereffizienz	Treiber; Probleme Komponenten → BS Gut, einzelne Module dynamisch nachgeladen und entladen	Prozess zieht alle Prozes blockiert sind (unfaires	essorleistung, so dass andere Prozesse s Scheduling)	Belegungstabelle Hilfstabelle (FA	,		
Wartbarkeit, Erweiterbarkeit	Besser, da Änderungen meist nur bei einzelnen Komponenten			Verteilte Belegung mittels Index-Liste			
				Belegungstabelle	-		
Mikrokernel		Aufgaben		Index-DU	Verweise auf DUs (falls zu lang Verweis auf weitere Index-DU)		
Geschwindigkeit	schlechte Performance, häufige Prozess- wechsel und Interprozesskommunika- tion			Windows			
Sicherheit	sicherheitskritischer Teil relativ klein;	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;	Windows Stati	ions, Desktops und Session		
Speichereffizienz	Gut, einzelne Module dynamisch nachgeladen und entladen		Leerlaufprozess; Kommunikation und Synchronisation von	Authentifizierung Session-orientiert, Session beinhaltet mehrere Stations, Stations beinhalten Desktops mit Fenstern			
Wartbarkeit, Erweiterbarkeit	Sehr gut, einzelne Module können ausgetauscht werden (z.T. während Betrieb)	Anwenderschnittstell	Prozessen	•	n. Sicherheitsbeschreiber eines Objekts ist unden, darüber Kontrolle von Benutzer zum		
Vorteile virtuelles BS		Verwalten von	zwischen BS und Programmen Aufteilen der Betriebsmittel, Tren-		Dienste		
		Turioricii dei Detriobinittei, Heli-		(-)			

Prüfung Zugang

 ${\tt Betriebsmitteln}$

Rechnern

Verbindungen mit anderen

Sandbox verbesserte Sicherheit durch Abschottung; bessere

Ausnutzung des Systems durch mehrere VMs; herstellen

kompatibler Laufzeitumgebungen

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

nung Benutzerbereiche, Schutz, svchost.exe (Dienste)

- ullet mit Process-Explorer farblich gekennzeichnete Dienste ightarrowProperties \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 (gle-

iches 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 Option 1 portieren, 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

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

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

Image einbinden, Indexieren, Index nach Text-Wert durchsuchen mit ASCII- oder Unicode-Codepage

Carving

in docx-Datei

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

Schauen ob vorhanden

Erster Login des Nutzers

muss

Defender)

Schauen ob Anwendungen erlaubt Erlaubte Anwendungen

sind (in Registry)

Nutzung OneDrive

Anhaltspunkte zur Nutzung UserFolder

ClientFirstSignInTimestamp

UserCID

vorhanden genutzt worden sein Logdateien Infos zu Anzahl Dateien, Up-

/Downloadgeschwindigkeit,

UserCID

Falls

UNIX

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	-	s Festlegen von Standardprogrammen.	Zustände	
control	Benutzer verfügbaren Zertifikate. Systemsteuerung.	control appwiz.cpl"2	Windows Features aktivieren oder deak- tivieren.	HIBR I	m Ruhezustand
cipher	Tool zum sicheren löschen von Datan, sodass	inetcpl.cpl	Öffnet die Internetoptionen.		Vird fortgesetzt
cipilci	sie nicht wieder herstellbar sind. Kann auch	main.cpl	Öffnet Mauseinstellungen.		Vach Fortsetzung
	dafür verwendet werden, freien Speicherplatz auf der Festplatte zu löschen. Kann	Ncpa.cpl powercfg.cpl	Öffnet das Netzwerkverbindungsmenü. Öffnet die Energiesparoptionen.	Forensische Bew	G
	auch dafür verwendet werden, Dateien zu	sndvol	Öffnet das Sound-Menü.	Änderung des Forma	ats ah Win8
	verschlüsseln.	sysdm.cpl	Systemeigenschaften öffnen (Umge-	<u> </u>	h nach Fortsetzen verfügbar
diskmgmt	Tool mit grafischer Oberfläche zum Verwal-		bungsvariablen, Leistungsoptionen, Com-		ű
	ten von Datenträgern: Partitionen, Laufwerksbuchstaben und die Partitionstabel-		putername, etc.)	Daten nur zwische Fortsetzung	en Versetzen in Ruhezustand bis zur
	lenart (MBR/GPT) von Datenträgern kann	Scripts		• Vor Win8 zeitlich	weit zurückreichende Daten
44 - lan a ark	hiermit verändert werden	Ciahanatallan daga	s sin a Datah Datai ala Administratan	• Sichern der hiberf	il.sys im laufenden Zustand keine
diskpart	Kommandozeilentool, das ähnliche Funktionalität bietet wie diskmgmt.	gestartet wird:	s eine Batch-Datei als Administrator	forensisch relevant	ten Daten
eventvwr	Tool zum Anzeigen diverser systemweit-	if not "%1"	="am_admin" (powershell start -verb	• Größte Menge Da	ten shutdown /h
	er Ereignisse. Entwickler von Dritt- Programmen können ihre Programme	11 1100 /01 ==	- am_admin (powersherr start -vert		admin & exit) licht dekomprimieren der Daten im neuen
	ebenfalls Ereignisse in die Ereignisanzeige	Öffnen einer Kons	sole als Systemnutzer (muss als	Format	
	schreiben lassen.	Administrator aus			t keine interessanten Daten, da alle
fsutil	Stellt Funktionalitäten für Dateisystem-	D. D	1 (1) (1)	Applikationen bee	endet sind
	Operationen bereit.	PsExec.exe -i	-s -d CMD	Edge Brows	er / ESE-DB
gpedit	Editor zum Bearbeiten von Richtlinien für	Erlaube Ausführu	ng von Powershell-Skripten:	Luge Diowse	
	einzelne Benutzer oder den ganzen Com-			Anwendungspfac	d
	puter. Hier können Sicherheitseinstellungen vorgenommen werden aber auch Skripte	$C: \backslash Windows \backslash Sys$	sWOW64\WindowsPowerShell\v1.0\pow	ershell.exe Set-F C:\Windows\SystemA	ExecutionPolicy -Scope "LocalMachine" - pps\Microsoft.MicrosoftEdge_
	hinterlegt werden, die beim Anmelden/Ab-	Erlaube RDP-Ver		8wekyb3d8bbwe\Micr	
	melden eines Nutzers oder auch beim		9	FSF Datanhanl	,
	Starten/Herunterfahren des Computers ausgeführt werden.	REG. exe ADD "	HKLM\SYSTEM\ Current Control Set \ Con	tron Terminal Ser Transaktionsflow	ver" /f /v fDenyTSConnections /t REG_D
msconfig	Bietet Konfigurationsmöglichkeiten für den	Schalte das Speicl	hern von Thumbnails aus:	Transaktionshow	
8	Start des Systems und bietet darüber hin-	111. 1 D		1. Transaction in	•
	aus eine Anzeige zur Information, welche Di-	Windows Regis	stry Editor Version 5.00		n RAM (Page Cache)
	enste gerade ausgeführt werden und welche	[HKEY CURRENT	USER\ Software \ Microsoft \ Windows \ (RAM anwenden (LC⇌PC)
	davon beim Systemstart gestartet werden.		Cache = dword:00000001	(LC→Datei)	sencinshoguarean en
msinfo32	Liefert ausführliche Informationen zu Treibern, angeschlossene Hardware, Druck-		onailCache"=dword:0000001	5. Datenbank aktua	lisieren
	aufträge, Systemvariablen, geladene Mod-			Dinter DD	
	ule, Dienste, etc.	[HKEY_CURRENT	T_USER\Software\Policies\Microsoft	Windows Explorer]
perfmon	Systemleistungs-Monitoring-Tool. Kann	"DisableThumb	sDBOnNetworkFolders"=dword:0000000	Datenbank, die nicht	t vollständig aktualisiert wurde.
	dazu benutzt werden, Statistiken über	[HKEY LOCAL N	MACHINE\SOFTWARE\ Microsoft\Windows\	V01.chk Zei	tpunkt der Transaktion
	einzelne Prozesse und Eigenschaften einzel-		Cache"=dword:00000001	Wiederherstellung	
regedit	ner Prozesse aufzuzeichnen. Editor für die Registry.		bnailCache"=dword:0000001	esentutl /mh datab	
resmon	Tool zum Monitoring von CPU, RAM,				(Feld State=Dirty)
	Prozessen, Netzwerkschnittstellen und Da-		T_USER\Software\Microsoft\Windows\	CueseanutMe/sidantaBa	splant Advanger der Datenbank
	tenträgern.		bnailCache"=dword:00000001 Cache"=dword:00000001		(Feld State=Clean)
secpol	Editor zum Einstellen diverser Richtlinien.	Normand	Jache — dword.0000001	WebCacheV01.	dat
	Es kann z. B. eingestellt werden, welche	[HKEY_LOCAL N	MACHINE\SOFTWARE\ Microsoft \ Windows\	Gpurrant Version \ I	$Explorer \setminus Advanced$
	Ereignisse überwacht oder sogar unterbun- den werden sollen.	"DisableThuml	onailCache"=dword:0000001		
taskschd	Tool zum Anlegen von Aufgaben, die	"NoThumbnailC	Cache"=dword:00000001		me>\AppData\Local\Packages\
•	regelmäßig bzw. unter bestimmten Bedin-			(enthält v.a. Verweis	tEdge_8wekyb3d8bbwe\AC\MicrosoftEdge\
	gungen ausgeführt werden.	Fact Starts	up und Ruhezustand		me>\AppData\Local\Packages\
WF	Bietet Firewall-	rasi Starti	ip und itunezustand		tEdge_8wekyb3d8bbwe\AC\#! <number></number>
Witono tinfon in t	Konfigurationsmöglichkeiten System verankerte Konsolenbefehle:	Datei: hiberfil.s	sys	\MicrosoftEdge\	·
where there im	system verankerte Konsolendeienie:				

Aufbau

Tabelle Containers

ContainerId Referenz auf Tabelle Container n Directory Pfad zum Verzeichnis mit zwischengespeicherten Daten

SecureDirectories Zufällige Zeichenfolge, in 8er-Gruppen teilbar

Containertyp (Cook-Name ies|Content|History|...)

Integritätslevel, (Protected= Inter-PartitionId

net=Low | lokal=medium)

Tabelle Container n SecureDirectory

Unterverzeichnis im Cachepfad 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

ModifiedTime vom Webserver. Zeitpunkt der letzten Än-

derung 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, Zeit-

stempel, 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 Dat-

<uploads | downloads>.txt en 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 speziwpndatabase.db-shm

fische 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 Standort-ESEDatabase daten, Reminders benutzerspezifis-CortanaCoreInstance\ che Erinnerungen, Triggers LocationTriggers, TimeTriggers, Con-CortanaCoreDb.dat tactTriggers

 \rightarrow .\LocalState\ keine Dokumentation, Infos über Programmeinträgen, DeviceSearchCache\ -aufrufen, Zeitstempel und JL-Einträge

 \rightarrow .\AC\INetCache\ vollständige HTML-Seite von <randomnumber> Suchen über Cortana

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

<randomnumber> für Cortana-Suche

 \rightarrow .\LocalState\ Aufgezeichnete Sprachbefehle LocalRecorder\Speech

→.\LocalState\Cortana\ Falls Synchronisierung mit An-

Uploads\Contacts droid, Kontaktdaten und Mobilnummern

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

<u>rtegisti yiti elisik</u>		ein Nutzer sich eingeloggt hat		
		S-1-5-18	well-known SID für LocalSystem-	
D I (DC	-		Benutzer	
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	
%SystemDrive%	Laufwerksbuchstabe, auf dem Windows	S-1-5-20	well-known SID für NetworkService-	
76D y B C C IID I I V C 76	installiert ist, i.d.R C:		Benutzer, Netzwerkdienste, die den	
%SystemRoot%	Pfad zum Windows Ordner, i.d.R. C:\Windows		LocalService-Benutzer nicht benötigen	
		S-1-5-21-[]	SID des derzeit angemeldeten Benutzers	
			(Link von HKCU)	
		S-1-5-21-[]_Clas	sse x utzerspezifische Dateiverknüpfungen	

Schlüssel & Werte

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

Dogistryforongil

Jeder Wert hat 3 Felder:

Name Eindeutig innerhalb eines Schlüssels

 $\label{eq:typ} \texttt{Typ} \qquad \quad \mathsf{Datentyp} \ \mathsf{des} \ \mathsf{Wertes} \ (\mathrm{s.u.})$

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

HKLM	HKEY_LOCAL_MACHINE	Hauptschlüssel	
HKU	HKEY_HKU	Hauptschlüssel	Pri
HKCR	HKEY_CLASSES_ROOT	Verweis	Sof
HKCU	HKEY_CURRENT_USER	Verweis	
HKCC	HKEY_CURRENT_CONFIG	Verweis	

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

DEEVIII T

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)

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

ungsbild

Environment Umgebungsvariablen, die Benutzer

gesetzt haben

 ${\tt Keyboard-Layout} \qquad \quad {\tt Installierte\ Tastaturlayouts}$

Network Jeder Unterschlüssel ein Netzlaufwerk,

Name des Schlüssels ist Laufwerksbuchstabe, enthält Konfigurationsdaten zum

Verbinden

Printers Präferenzen des Benutzers zum Drucken Software 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.

Einstellungen, die Windows nutzt, bevor ein Nutzer sich eingeloggt hat well-known SID für LocalSystem-	HARDWARE	Speichert HW-Daten beim Systemstart, wird bei jedem Start erstellt und mit Informationen über Geräte, Treiber und Ressourcen gefüllt
Benutzer	SAM	Lokale Windows-Sicherheitsdatenbank über
well-known SID für LocalService-		Benutzer- und Gruppeninformationen (Link zu
Benutzer, lokale Dienste, die den		HKLM\SECURITY\SAM)
LocalSystem-User nicht benötigen	SECURITY	Lokale Windows-Sicherheitsdatenbank (inklusive
well-known SID für NetworkService-		SAM)
Benutzer, Netzwerkdienste, die den	SOFTWARE	Einstellungen zu Applikationen des Rechners
LocalService-Benutzer nicht benötigen		(und Microsoft-Applikationen)
SID des derzeit angemeldeten Benutzers	SYSTEM	Informationen zur Systemkonfiguration
(Link von HKCU)		(z.B. Gerätetreiber und Dienste). Derzeit-
sesutzerspezifische Dateiverknüpfungen		iges Hardwareprofil ist Link von HKCC.
		Mehrere Sätze mit Schema ControlSetxxx.
		HKLM\SYSTEM\Select zeigt aktuelle verwendetes

HKCR

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

Profil in CurrentControlSet.

- 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

 $User-Profile-Hives \ in \ \verb§"UserProfile" \ \verb§\NTUSER.DAT"$

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

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

DEFAULT
SAM
SAM
SECURITY
SCOPTWARE
SOFTWARE

Schlüssel HKLM\HARDWARE mit dynamischen Hive, wird beim Systemstart erstellt aber nicht gespeichert

Liste zu Standard-Hive-Files:

 $\label{limited} HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\hivelist Liste User-Hives: HLKM\SOFTWARE\Microsoft\Windows$

NT\CurrentVersion\ProfileList

SID & SAM

Liste der SIDs

HKLM\Software\Microsoft\WindowsNT\CurrentVersion\ProfileLiptunload 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

lokalen 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 zugegrif-UserAssist

fen hat (z.B. Optionen der Systemsteuerung,

Dateiverknüpfungen 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, On-

linebanking)

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 Netzw-Services/Tcpip/Parameters/ erkgerät (IP. Gateway, Domain)

Interfaces/<GUID>

P₂P

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

Applikationen mit erlaubtem Zugriff ausgehende auf Verbindungen

Angeschlossene Geräte

HKLM/System/Mounted Devices

Liste aller Geräte, die im System gemountet wurden

Nutzerlogin

HKCU/Software/Microsoft/

Windows/CurrentVersion/Explorer/

MountPoints2

HKLM/System/CurrentControlSet/ Enthält für Control/DeviceClasses

jede DeviceClass-GUID Unterschlüssel $_{
m mit}$

Mount eines Geräts bei

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

HKLM/System/CurrentControlSet/ Zeitstempel vermeiden

Contol/FileSystem

NtfsDisableLastAccessUpdate

auf 1 setzen

Verlauf IE oder zuletzt genutzte Einträge löschen

Dokumente

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 Pro-

tected Files)

Registry-Editor Importieren und Exportieren von

Dateien, Struktur laden und entfernen, Verbinden mit der Registry eines Remotecomputers, Berechtiungen ändern,

Registry 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.

Befehl zum Abfragen des Domain Name Systems dig

(Alternative zu nslookup).

Tools zum Sniffen von Passwörtern und dsniff

Analysieren von Netzwerkdatenverkehr allge-

mein.

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

Angriffen, beispielsweise mittels ARP-Spoofing.

Dateisniffer für NFS-Datenverkehr. (In dsniff enfilesnarf

thalten.)

Sniffer für Mails im Berkeley mbox format. (In mailsnarf

dsniff enthalten.)

Sniffer für ältere bekannte Chat-Messenger (ICQ, msgsnarf

IRC, MSN Messenger usw.)

Etablierter Konsolen-basierter Portscanner. nmap

OpenVAS Etablierter Schwachstellen-Scanner.

Tool zum Manipulieren von Paketen im Netzw-Scapy

erkverkehr.

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

API für Sniffer, die von Tools wie Tcpdump, nmap

usw. verwendet wird.

Bekannter und verbreiteter Paketsniffer (Kom-Tcpdump

mandozeilentool).

Etablierter Netzwerksniffer für Pakete ver-Wireshark

schiedener 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 Äguivalent 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. 1 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

AccessData Tool zum erstellen von Datenträger-Images.

FTK Imager

Active@ DiskTool zum direkten Anzeigen/Bearbeiten von Dat-

Editor en 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 Anzeigen 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.

HxD Einfacher Hex-Editor.

icat Tool zum Anzeigen einer Datei basierend auf der

inode-Nummber.

losetup Konsolenbasiertes Tool für Linux zum Mounten

von Partitionsimages.

mmls Tool zum Auslesen der Partitionstabelle.
ntfswalker Tool zum analyiseren von NTFS-Partitionen.
OSFMount GUI-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

2

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 (Source)
- 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
- $\bullet\,$ ZF (Zero-Flag): Ist 1, wenn das Ergebnis der letzten Operation 0 war.

- $\bullet~{\rm SF}$ (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

 \mathbf{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

 $^{^5 \}text{Auch "über Seiteneffekte im Verhalten sollte das obfuskierte Programm wenn m\"{o}glich nicht vom "Originalprogramm" unterscheidbar sein.}$