# Cheatsheet by Koll, Michael

### Betriebssystemforensik (allgemein)

### Defriedssystemforensik (angemen

### Betriebssystem

#### Architektur

#### Monolithisch (S.22)

Geschwindigkeit schnell, minimaler Overhead; Funktio-

nen optim. abgestimmt

Sicherheit Risiko: ganzes BS im priv. Modus;

Probleme einzerln Komp. Auswirkung

auf ganzes BS

Speichereffizienz Schlecht, ganzes BS im Speicher gehal-

ten

Wartbarkeit, Schlecht, da bei Änderungen viele Kom-

Erweiterbarkeit ponenten

#### Geschichtet (S.23)

Geschwindigkeit Langsamer, da Funktionen Overhead,

häufiger Kontextwechsel

Sicherheit Teile des BS im User Mode, z.B.

Treiber; Probleme Komponenten → BS

Speichereffizienz Gut, einzelne Module dynamisch

nachgeladen und entladen

Wartbarkeit, Besser, da Änderungen meist nur bei

Erweiterbarkeit einzelnen Komponenten

#### Mikrokernel (S.24)

Geschwindigkeit schlechte Performance, häufige Prozesswechsel und Interprozesskommunika-

wechser und

tion

Sicherheit sicherheitskritischer Teil relativ klein;

Dienste außerhalb Kern können Sicherheit und Stabilität nicht beeinflussen

nett und Stabilität nicht beeinnussen

Speichereffizienz Gut, einzelne Module dynamisch

nachgeladen und entladen

Wartbarkeit, Sehr gut, einzelne Module können aus-Erweiterbarkeit getauscht werden (z.T. während Be-

trieb)

#### Vorteile virtuelles BS

Sandbox verbesserte Sicherheit durch Abschottung; bessere Ausnutzung des Systems durch mehrere VMs; herstellen kompatibler Laufzeitumgebungen Ziele (S.12)

Unterstützung des

Anwenders

Abstraktion der Hardware (Nummerierte Datenblöcke der HDD werden durch Reihenfolge, Verkettung und

Verknüpfung zu Datei), Bereitstellen von Dienstfunktionen (Dateien öffnen, lesen, schreiben, schließen),

Verbergen irrelevanter Details (Nummerierung Datenblöcke für

Anwender nicht sichtbar)

Optimierung der Rechnerauslastung Zuverlässigkeit Parallele Nutzung Rechnerkomponenten, mehrere Aufgaben quasiparallel Schutzmechanismus gegenseitig störender Prozesse, Abfangen von Ausnahmesituationen. Verhindern von blockieren-

den Prozessen

Portabilität Programme auf verschiedenen Plattfor-

men lauffähig

#### Nicht erfüllte Zuverlässigkeit

Prozess belegt zu viel Speicher, so dass andere Prozesse nicht ausgeführt werden können

Abbruch mit Ctrl+C funktioniert nicht, da Signal auf

Ignorieren steht

Prozess zieht alle Prozessorleistung, so dass andere Prozesse

blockiert sind (unfaires Scheduling)

### Aufgaben (S.14)

Programm- und Prozessverwaltung

Verwalten von

Steuern, Erzeugen, Starten, Entfernen von Prozessen; Laden von Programmen von HDD in RAM; Leerlaufprozess; Kommunikation und Synchronisation von

Prozessen

Anwenderschnittstelle Kommand

Kommandoebene, graphische Bedienoberfläche, Systemaufrufe zwischen BS und Programmen Aufteilen der Betriebsmittel, Trennung Benutzerbereiche. Schutz.

Betriebsmitteln nung Benutzer Prüfung Zugang

Verbindungen mit anderen Rechnern

#### Begriffe

Parallel Gleichzeitige Abarbeitung von Prozessen,

jeder Prozess läuft auf eigener CPU

Quasiparallel Abwechselnde Abarbeitung, alle Prozesse

laufen auf gleicher CPU

Programm besteht aus Vorschriften/Anweisungen in

formaler Sprache; Ausführen zur Bewältigung bestimmter Aufgaben

Prozess ablaufendes Programm mit konkreten Dat-

en, besitzt Rechte, Registerinhalte und Speicher; Zustände running, ready oder

waiting

Threads Untereinheit von Prozessen, teilen sich

denselben virtuellen Adressraum, Prozess-

wechsel schneller

Leerlaufprozess Prozessor führt ständig Befehlszyklen aus,

Leerlaufprozess verbraucht diese mit NOP-

Anweisungen

### Dateisystem

#### Zusammenhängende Belegung (S.104)

Belegungstabelle Datei, Start, Länge

### Verteilte Belegung verkettete Listen (FAT) (S.105)

Belegungstabelle Datei, Start

Hilfstabelle (FAT) Verweis auf nächste Adresse, Dateiende

mit EOF

#### Verteilte Belegung mittels Index-Liste (S.106)

Belegungstabelle Datei, Index-DU

Index-DU Verweise auf DUs (falls zu lang Verweis

auf weitere Index-DU)

### Windows

### Allgemein

### Windows Stations, Desktops und Session (S.34)

Authentifizierung Session-orientiert, Session beinhaltet mehrere Stations, Stations beinhalten Desktops mit Fenstern und GDI-Objekten. Sicherheitsbeschreiber eines Objekts ist mit Station verbunden, darüber Kontrolle von Benutzer zum Desktop

### Prozesse und Dienste

### svchost.exe (Dienste) (S.138)

- mit tlist laufende Prozesse mit Diensten auflisten (tlist -m svchost.exe -s)
- $\bullet$  mit Process-Explorer farblich gekennzeichnete Dienste  $\to$  Properties  $\to$  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 → mit Process Monitor analysieren)

#### Ausgeführte Dienste

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

#### Mandatorische Zugriffsregeln (S.153)

No- <write read>-Up</write read>	Kein schreibender/lesender Zugriff von Prozessen mit niedrigem Level
	auf Objekte mit höherem Level (gle-
	iches Level zugelassen)
No- <write read>-Down</write read>	Kein schreibender/lesender Zugriff
	von Prozessen mit höherem Level
	auf Objekte mit niedrigerem Level
	(gleiches Level zugelassen)
Default. No Write Hr (fii	rallo Objekto) No Road Ha (für

**Default:** No-Write-Up (für alle Objekte), No-Read-Up (für Prozesse und Threads)

#### DACL (S.156)

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

Option 1 In regedit HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM ex portieren, in RegRipper Report erstellen

Option 2 Systemwerkzeuge wie msinfo

### Forensische Anwendungsfälle Suchen mit X-Ways

Nach Hexwert in Bild Wert durchsuchen

Nach ASCII-String in Image einbinden, Datei nach hexWert durchsuchen

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

Nach Unicode-String in Image einbinden, nach Text-Wert
suchen mit Unicode-Codepage
in docx-Datei Image einbinden, Indexieren, Index
nach Text-Wert durchsuchen mit
ASCII- oder Unicode-Codepage

#### Carving

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  $\to$  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

Standardverzeichnisse Falls aktiviert, sind diese geschützt Zusätzliche VerzeichnisseSchauen ob Verzeichnis hinzugefügt (in Registry oder Windows

Defender)

Erlaubte Anwendungen Schauen ob Anwendungen erlaubt

sind (in Registry)

#### **Nutzung OneDrive**

Anhaltspunkte zur Nutzung UserFolder

 ${\tt ClientFirstSignInTimestamp}$ 

UserCID

genutzt worden sein
Logdateien Infos zu Anzahl Dateien, Up/ Downloadgeschwindigkeit,

UserCID

Falls

Schauen ob vorhanden

Erster Login des Nutzers

vorhanden

muss

### UNIX

### Systemzustand

Werkzeuge verwenden Informationen aus /proc-Verzeichnis

Uptime /proc/cpuinfo
Systemauslastung /proc/stat
Speicherauslastung /proc/meminfo
Version BS /proc/version
Dateisysteme /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\ Recent

### Überwachter Ordnerzugriff

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

#### Aktivieren

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

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

#### Geschützte Ordner

«Anwendungspfad>"

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:

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

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

neue New-ID

NetBios Name nbtstat -n

Fortlaufende Nummer Entry ID

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

variabel Unicode vollständiger Pfad zur Datei

Länge Unicodepfad Länge Unicode

#### 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 aktuellen Versionen Windows 10

JLECmd.exe -f <JLFile> .II.E.Cmd

(-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:

	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
certmgr	Tool zum Verwalten der für den jeweiligen Benutzer verfügbaren Zertifikate.	computerdefault control	s Festlegen von Standardprogrammen. Windows Features aktivieren oder deak-	Zustände
control	Systemsteuerung.	appwiz.cpl,,2	tivieren.	HIBR Im Ruhezustand
cipher	Tool zum sicheren löschen von Datan, sodass	inetcpl.cpl	Öffnet die Internetoptionen.	RSTR Wird fortgesetzt
	sie nicht wieder herstellbar sind. Kann auch	main.cpl	Öffnet Mauseinstellungen.	WAKE Nach Fortsetzung
	dafür verwendet werden, freien Speicher- platz auf der Festplatte zu löschen. Kann	Ncpa.cpl powercfg.cpl	Öffnet das Netzwerkverbindungsmenü. Öffnet die Energiesparoptionen.	Forensische Bewertung
	auch dafür verwendet werden, Dateien zu	sndvol	Öffnet das Sound-Menü.	Änderung des Formats ab Win8
di alemant	verschlüsseln. Tool mit grafischer Oberfläche zum Verwal-	sysdm.cpl	Systemeigenschaften öffnen (Umge-	• Header bleibt auch nach Fortsetzen verfügbar
diskmgmt	ten von Datenträgern: Partitionen, Laufwerksbuchstaben und die Partitionstabel-		bungsvariablen, Leistungsoptionen, Computername, etc.)	• Daten nur zwischen Versetzen in Ruhezustand bis zur Fortsetzung
	lenart (MBR/GPT) von Datenträgern kann	Scripts		Vor Win8 zeitlich weit zurückreichende Daten
	hiermit verändert werden	beripes		• Sichern der hiberfil.sys im laufenden Zustand keine
diskpart	Kommandozeilentool, das ähnliche Funk- tionalität bietet wie diskmgmt.	Sicherstellen, dass gestartet wird:	s eine Batch-Datei als Administrator	forensisch relevanten Daten
eventvwr	Tool zum Anzeigen diverser systemweit-			• Größte Menge Daten shutdown /h
	er Ereignisse. Entwickler von Dritt- Programmen können ihre Programme	11 not "%1"==	="am_admin" (powershell start -verb	• IIIbitzbiiv cimognent dekompinaleren der baten im neden
	ebenfalls Ereignisse in die Ereignisanzeige	Öffnen einer Kon	sole als Systemnutzer (muss als	Format
fsutil	schreiben lassen. Stellt Funktionalitäten für Dateisystem-		sgeführt werden):	• Fast Startup liefert keine interessanten Daten, da alle Applikationen beendet sind
ISUUII	Operationen bereit.	PsExec.exe -i	-s -d CMD	ELD / EGE DD
gpedit	Editor zum Bearbeiten von Richtlinien für			Edge Browser / ESE-DB
	einzelne Benutzer oder den ganzen Com-	Erlaube Ausführt	ing von Powershell-Skripten:	Anwendungspfad
	puter. Hier können Sicherheitseinstellungen	C:\Windows\Sys	sWOW64\WindowsPowerShell\v1.0\pow	e ts hell dexs system apps (Microsoft lifer-soft Edge "Local Machine" -
	vorgenommen werden aber auch Skripte hinterlegt werden, die beim Anmelden/Ab-			8wekyb3d8bbwe\MicrosoftEdge
	melden eines Nutzers oder auch beim	Erlaube RDP-Vei	9	·
	Starten/Herunterfahren des Computers ausgeführt werden.	REG.exe ADD "	HKLM\SYSTEM\ Current ControlS et \ Con	ESE-Datenbank trol\Terminal Server" /f /v fDenyTSConnections /t REG_D Transaktionsflow
msconfig	Bietet Konfigurationsmöglichkeiten für den	Schalte das Speic	hern von Thumbnails aus:	4 m
	Start des Systems und bietet darüber hin-	Windows Rogic	stry Editor Version 5.00	<ol> <li>Transaction in RAM (Log Cache)</li> <li>Seiten aus DB in RAM (Page Cache)</li> </ol>
	aus eine Anzeige zur Information, welche Di-	windows itegis	stry Editor Version 3.00	3. Transaktion im RAM anwenden (LC⇌PC)
	enste gerade ausgeführt werden und welche davon beim Systemstart gestartet werden.	[HKEY CURRENT	Γ USER\Software\Microsoft\Windows\	
msinfo32	Liefert ausführliche Informationen zu		$\overline{\mathrm{Cache}}$ = $\mathrm{dword}$ : 0000001	$(\texttt{LC} { ightarrow} \texttt{Datei})$
	Treibern, angeschlossene Hardware, Druck-	"DisableThum	bnailCache"=dword:0000001	5. Datenbank aktualisieren
	aufträge, Systemvariablen, geladene Mod-	[HKEV_CHRRENT	Γ_USER\ S oftware \ Policies \ Microsoft \	Dirty-DB <sub>v plorer</sub>
٠	ule, Dienste, etc.	"DisableThumb	osDBOnNetworkFolders"=dword:000000	1 Datenbank, die nicht vollständig aktualisiert wurde.
perfmon	Systemleistungs-Monitoring-Tool. Kann dazu benutzt werden, Statistiken über			V01.chk Zeitpunkt der Transaktion
	einzelne Prozesse und Eigenschaften einzel-			C*ulrogntVersionIVanodktionsdallenphexarlezimale Dateinamen
	ner Prozesse aufzuzeichnen.		Cache"=dword:0000001	Wiederherstellung mit esentutl
regedit	Editor für die Registry.	Disable I num	bnailCache"=dword:0000001	esentutl /mh database.dat Überprüfung der Datenbank (Feld State=Dirty)
resmon	Tool zum Monitoring von CPU, RAM,	HKEY CURREN	Γ USER\ Software \ Microsoft \ Windows\ O	(reid State—Ditty) CuesentutMe∦sidantaEaspldater∖AdvRompomal∮ur der Datenbank
	Prozessen, Netzwerkschnittstellen und Datenträgern.	"DisableThum	bnailCache"=dword:0000001	(Feld State=Clean)
secpol	Editor zum Einstellen diverser Richtlinien.	"NoThumbnailC	Cache"=dword:0000001	WebCacheV01.dat
1	Es kann z.B. eingestellt werden, welche	[HETT LOCAL A	CACHENIE CONTRACTOR AND	
	Ereignisse überwacht oder sogar unterbun-		MACHINE\SOFTWARE\ Microsoft \ Windows\ bnailCache"=dword:0000001	Chitage t v ersion / Expiorer / Advanced
to also also	den werden sollen.		Cache $=$ dword:00000001	$\!$
taskschd	Tool zum Anlegen von Aufgaben, die regelmäßig bzw. unter bestimmten Bedin-			Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d8bbwe\AC\MicrosoftEdge\
	gungen ausgeführt werden.	T	1.10.1	(enthält v.a. Verweise und Speicherorte)
WF	Bietet Firewall-	Fast Starti	up und Ruhezustand	<pre> →C:\Users\<username>\AppData\Local\Packages\ Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d8bbwe\AC\#!<number> </number></username></pre>
TTT1:	Konfigurationsmöglichkeiten	Datei: hiberfil.	sys	\MicrosoftEdge\
Witere tiefer im	System verankerte Konsolenbefehle:			-

#### Aufbau

Tabelle Containers

SecureDirectories

ContainerId Directory

Referenz auf Tabelle Container n Pfad zum Verzeichnis mit zwischengespeicherten Daten

Zufällige Zeichenfolge, in 8er-

Gruppen teilbar

Containertyp (Cook-Name

ies |Content |History |...)

PartitionId Integritätslevel, (Protected= Internet=Low | lokal=medium)

Tabelle Container\_n SecureDirectory

Unterverzeichnis im Cachepfad z.B. Ïn PrivateModus (siehe Chivers) Туре AccessCount

Anzahl wie oft URL referenziert wird <Timestamps> Sync, Creation, Expiry, Modified, Accessed Time Quelle der Informationen UR.I. Filename Name der Cachedatei

Cache-Speicherort ermitteln

SecureDirectories SecureDirectory Directory

in 8er-Blöcke aufteilen zeigt auf x-ten Block (in Container n)

Zeichenfolge anhängen

Zeitstempel

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

ModifiedTime vom Webserver, Zeitpunkt der letzten Än-

derung der Ressource

AccessTime Letzter Zugriff des Nutzers auf Datei

Werkzeuge

Fazit: Tools gute Unterstützung, manuell bringt mehr

Zeigt Cachedateien von IE und Edge TECacheView (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 .\

.\Accounts\Personal ClientFirstSignInTimestamp, 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

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

<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 wpndatabase.db

wpndatabase.db-shm

Datenbank (Signatur 53 51 4C 69 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 spezifische 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

NotificationHandler Anwendungen, die zu Benachrichtigungen berechtigt sind (Zuordnung über PrimaryID→ AppID,GUID) Notification Benachrichtigunginhalt → Pavload

#### Kacheln

Datenbank wie Benachrichtigungen, Zeitstempel Arrival Time 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

tactTriggers

#### Artefakte

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

enthält createdTime, lastOpenTime [Veraltet] Geofences mit Standort-

daten, Reminders benutzerspezifis-

che Erinnerungen, Triggers Loca-

tionTriggers, TimeTriggers, Con-

keine Dokumentation, Infos über

Programmeinträgen, -aufrufen,

vollständige HTML-Seite von

HTML- und JavaScript Dateien

Zeitstempel und JL-Einträge

Aufgezeichnete Sprachbefehle

Suchen über Cortana

für Cortana-Suche

 $\rightarrow$ .\LocalState\ ESEDatabase\_

CortanaCoreInstance\ CortanaCoreDb.dat

 $\rightarrow$ .\LocalState\ DeviceSearchCache\

 $\rightarrow$ .\AC\INetCache\ <randomnumber>

 $\rightarrow$ .\AC\AppCache\ <randomnumber>

 $\rightarrow$ .\LocalState\ 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

 $\rightarrow$ WebCacheV01.dat

URLs die über Cortana aufgerufen wurden

→%SystemDrive%\Windows\ Letzte Ausführungszeit(en) Prefetch\SEARCHUI. EXE-14F7ADB7.pf

app compat \ Programs \

→%SystemDrive%\Windows\ Erstellungs- und Änderungszeitstempel der Anwendung

Amcache hve

#### Deaktivieren von Cortana

Parameter in

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

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

$\underline{ ext{Registryforensik}}$		.DEFAULT	ein Nutzer sich eingeloggt hat		ARDWARE Speichert HW-Daten beim Systemstart, wird bei jedem Start erstellt und mit Informationen über		
		S-1-5-18	well-known SID für LocalSystem-	G.134	Geräte, Treiber und Ressourcen gefüllt		
Relative Pfa	<mark>ade</mark>	S-1-5-19	Benutzer well-known SID für LocalService- Benutzer, lokale Dienste, die den	SAM	Lokale Windows-Sicherheitsdatenbank über Benutzer- und Gruppeninformationen (Link zu HKLM\SECURITY\SAM)		
%UserProfile%	Pfad zum derzeitigen Benutzerprofil		LocalSystem-User nicht benötigen	SECURITY	Lokale Windows-Sicherheitsdatenbank (inklusive		
%SystemDrive%	Laufwerksbuchstabe, auf dem Windows	S-1-5-20	well-known SID für NetworkService- Benutzer. Netzwerkdienste, die den	SOFTWARE	SAM) Einstellungen zu Applikationen des Rechners		
installiert ist, i.d.R C:  %SystemRoot% Pfad zum Windows Ordner, i.d. C:\Windows	,		LocalService-Benutzer nicht benötigen	DOI TWAILE	(und Microsoft-Applikationen)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S-1-5-21-[]	SID des derzeit angemeldeten Benutzers (Link von HKCU)	SYSTEM	Informationen zur Systemkonfiguration (z.B. Gerätetreiber und Dienste). Derzeit-		
		S-1-5-21-[]_Classe $\pm$ utzerspezifische Dateiverknüpfungen			iges Hardwareprofil ist Link von HKCC.		
Schlüssel &	Werte				Mehrere Sätze mit Schema ControlSetxxx.  HKLM\SYSTEM\Select zeigt aktuelle verwendetes		

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

Jeder Wert hat 3 Felder:

Eindeutig innerhalb eines Schlüssels Name

Тур Datentyp des Wertes (s.u.)

kann leer oder null sein. Maximum 32767 Bytes, häu-Daten

fig 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

				brabe, chrinan itom
HKLM	HKEY LOCAL MACHINE	Hauptschlüssel		Verbinden
HKU	HKEY HKU	Hauptschlüssel	Printers	Präferenzen des Bei
HKCR	HKEY CLASSES ROOT	Verweis	Software	${ m Nut}$ zerspezifische
HKCU	HKEY CURRENT USER	Verweis		installierten Prog
HKCC	HKEY CURRENT CONFIG	Verweis		Programm Inforn
	<del>-</del> -			${ m grammanbieter},$
				sion, Installations

#### Verweise

HKCC HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Hardware

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

#### HKU

Nutzerspezifische Einstellungen und Informationen für ieden 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) Daten zum Console-Subsystem (z.B. Console zum MS-DOS-Command-Prompt)

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

ungsbild

Environment Umgebungsvariablen, die Benutzer

gesetzt haben Keyboard-Layout Installierte Tastaturlayouts

Network Jeder Unterschlüssel ein Netzlaufwerk.

Name des Schlüssels ist Laufwerksbuchstabe, enthält Konfigurationsdaten zum

enutzers zum Drucken

Einstellungen zu grammen, je nach mationen zu Pro-

Programm, Versdatum 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

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 Systemyerhaltens 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 DEFAULT

HKLM\SAM SAMHLKM\SECURITY SECURITY HKLM\SOFTWARE SOFTWARE HLKM\SYSTEM 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

OID	•	$\sim$		-	<b>AT.</b>
SID	V -		Λ	- 13	/
יווה	$\sim$		$\rightarrow$	- 13	<b>✓</b> I

Liste der SIDs

HKLM\Software\Microsoft\WindowsNT\CurrentVersion\ProfileListHKU\<SID>\Software \Microsoft \Internet Explorer Pfad zu individuellen Profilen: ProfileImagePath

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

Identifiziert den Schlüssel als SID

1 Revisionsnummer, Nummer der SID-Spezifikation

Autorität 5

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

lokalen Computer. Wert ist variabel

Benutzer-ID, relative ID (RID), >1000 für Profile 1002 die nicht standardmäßig generiert wurden

Informationen aus SAM

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

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

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

Zuletzt ausgeführte Anwendungen und deren ComDlg32

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

Download Informationen zu Downloads

Benutzereinstellungen (Search Bars, Startseite, Main

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

linebanking)

Microsoft Edge nutzt

HKCU/Software/Classes/Local Settings/Software/

Microsoft/Windows/CurrentVersion/AppContainer/Storage/ microsoft.microsoftedge\_xxxxxx/MicrosoftEdge

#### Netzwerke

#### WLAN

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

gen

wurden

Applikationen

HKLM/System/CurrentControlSet/ Services/Tcpip/Parameters/

Interfaces/<GUID>

und GUID) Details zum Netzwerkgerät (IP, Gateway, Domain)

erlaubtem Zugriff auf

ausgehende Verbindun-

im System gemountet

mit

#### P2P

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

Authorized Applications/List

### Angeschlossene Geräte

HKLM/System/Mounted Devices

HKCU/Software/Microsoft/ Windows/CurrentVersion/Explorer/

HKLM/System/CurrentControlSet/

Nutzerlogin MountPoints2 Control/DeviceClasses

Enthält für DeviceClass-GUID Unterschlüssel mit Geräten die verbunden waren oder sind. DeviceInstance Pfad zu HKLM/System/

CurrentControlSet/ Enum. Durch Export RegView 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 fãďlschen 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

Liste aller Geräte, die RegShot Änderungen in der Registry aufzeichnen

(Erstellen eines ersten Abbildes und Ver-

gleich mit einem zweiten)

Mount eines Geräts bei Forensic Registry

Access Data

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

jede RegRipper Extrahieren von spezifischen Informationen, Automatisierung durch Plugins und

Profile

DCODE Decodieren von Zeitstempeln (https://

www.dcode.fr/timestamp-converter) Auslesen von Hive-Files (https:

Registry Viewer //accessdata.com/product-download/ registry-viewer-1-8-0-5)

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

gaijin.at/dlregview.php)

## Netzwerkforensik (allgemein)

### Sniffing

### Tools

 dig
 TODO

 Ettercap
 TODO

 nmap
 TODO

 Scapy
 TODO

 urlsnarf
 TODO

 Wireshark
 TODO

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

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

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

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

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis

arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

## Datenträgerforensik (allgemein)

### 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.

 $\begin{array}{ll} {\tt DiskDigger} & {\tt TODO} \\ {\tt fdisk} & {\tt TODO} \\ {\tt fsstat} & {\tt TODO} \end{array}$ 

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

ntfswalker Tool zum analyiseren von NTFS-Partitionen

OSFMount GUI-basiertes Windows-Tool zum Mounten von

Partitionsimages unter Windows.

Testdisk TODO

xxd Konsolen-basiertes Tool für Linux zum Anzeigen

des Hex-Dumps einer Datei.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor

gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

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

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

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

pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis portitor. Vestibulum portitior. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

### Reverse-Engineering

### Tools

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.

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

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium

at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

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

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

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Fehler und Verbesserungen bitte melden: https://github.com/michkoll/latex-template-cheatsheet/issues