	Registryforensik by Koll, Michael ://github.com/michkoll/	.DEFAULT S-1-5-18	Einstellungen, die Windows nutzt, bevor ein Nutzer sich eingeloggt hat well-known SID für LocalSystem- Benutzer	HARDWARE SAM	Speichert HW-Daten beim Systemstart, wird bei jedem Start erstellt und mit Informationen über Geräte, Treiber und Ressourcen gefüllt Lokale Windows-Sicherheitsdatenbank über
		S-1-5-19	well-known SID für LocalService- Benutzer, lokale Dienste, die den		Benutzer- und Gruppeninformationen (Link zu HKLM\SECURITY\SAM)
Relative Pfade		S-1-5-20	LocalSystem-User nicht benötigen well-known SID für NetworkService-	SECURITY	Lokale Windows-Sicherheitsdatenbank (inklusive SAM)
%UserProfile%	Pfad zum derzeitigen Benutzerprofil		Benutzer, Netzwerkdienste, die den LocalService-Benutzer nicht benötigen	SOFTWARE	Einstellungen zu Applikationen des Rechners (und Microsoft-Applikationen)
%SystemDrive%	Laufwerksbuchstabe, auf dem Windows installiert ist, i.d.R C:	S-1-5-21-[]	SID des derzeit angemeldeten Benutzers (Link von HKCU)	SYSTEM	Informationen zur Systemkonfiguration (z.B. Gerätetreiber und Dienste). Derzeitiges Hardware-
%SystemRoot%	Pfad zum Windows Ordner, i.d.R. C:\Windows	S-1-5-21-[]_Classe\sutzerspezifische Dateiverknüpfungen			profil ist Link von HKCC. Mehrere Sätze mit Sche- ma ControlSetxxx. HKLM\SYSTEM\Select zeigt ak- tuelle verwendetes Profil in CurrentControlSet.

Schlüssel & Werte

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

Jeder Wert hat 3 Felder:

Name Eindeutig innerhalb eines Schlüssels

Datentyp des Wertes (s.u.) Typ

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

REG_DWORD Double-Word-Werte, häufig boolesche Werte

REG LINK Link

Liste von Strings REG_MULTI_SZ

Struktur

Wurzelschlüssel

HKLM HKU HKCR HKCU HKCC	HKEY_LOCAL_MACHINE HKEY_HKU HKEY_CLASSES_ROOT HKEY_CURRENT_USER HKEY_CURRENT_CONFIG	Hauptschlüssel Hauptschlüssel Verweis Verweis Verweis	Printers Software	Präferenzen des Benutzers zum D Nutzerspezifische Einstellunge installierten Programmen, je Programm Informationen zu grammanbieter, Programm, on, Installationsdatum und
Vorm	oigo			zugegriffene Dateien. Ablage

Verweise

HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Hardware HKCC

Profiles\Current

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

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 Erschei-

nungsbild

Umgebungsvariablen, die Benutzer ge-Environment

setzt haben

Keyboard-Layout Installierte Tastaturlayouts

Network Jeder Unterschlüssel ein Netzlaufwerk.

Name des Schlüssels ist Laufwerksbuchstabe, enthält Konfigurationsdaten zum

Verbinden

Drucken

en zu e nach ı Pro-Versizulegt

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

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

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

HKCC

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

Link zu den Konfigurationsdaten des derzeitigen Hardwareprofils. Informationen werden bei jedem Booten neu erzeugt und daher nicht physisch in der Registry-Datei gespeichert.

System Software

Hives

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

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

HKU\.DEFAULT 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

SID & SAM

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

5 Autorität

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

kalen 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 Pass-

wortänderung 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 zugegriffen UserAssist

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

verknüpfungen 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, Onlineban-TypedURLs

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

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

Interfaces/<GUID>

(Beschreibung GUID)

Details zum Netzwerkgerät (IP, Gate-

erlaubtem Zugriff auf

Liste aller Geräte, die

im System gemountet

Mount eines Geräts bei

way, Domain)

Applikationen

ausgehende

dungen

wurden

Nutzerlogin

P2P

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

Authorized Applications/List

Angeschlossene Geräte

HKLM/System/Mounted Devices

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

MountPoints2

HKLM/System/CurrentControlSet/ Control/DeviceClasses

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

> CurrentControlSet/ Enum. Durch Export Zeitstempel für ersten

und letzten Zugriff

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

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

Antiforensische Maßnahmen

Zeitstempel 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

Zeitstempel vermeiden HKLM/System/CurrentControlSet/

> Contol/FileSystem NtfsDisableLastAccessUpdate

auf 1 setzen

Verlauf IE oder zuletzt genutzte Do-Einträge löschen

kumente

und UserAssist abstellen HKU/Software/Microsoft/Windows/

CurrentVersion/Explorer/

UserAssist Wert NoLog vom Typ DWORD mit Wert 1 erstellen

Tools

mit

Verbin-

FTK-Imager Erstellung von Abbildern, Kopien der

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

ted Files)

Importieren und Exportieren von Datei-Registry-Editor

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

trv durchsuchen

Änderungen in der Registry aufzeichnen RegShot

(Erstellen eines ersten Abbildes und Ver-

gleich mit einem zweiten)

Forensic Registry

EDitor (fred)

DCODE

Untersuchung und Bearbeitung von HIVE-Dateien, vorgefertige Berichtsvor-

Extrahieren von spezifischen Informatio-RegRipper nen, Automatisierung durch Plugins und

Profile

Decodieren von Zeitstempeln (https:// www.dcode.fr/timestamp-converter)

Auslesen von Hive-Files (https:

Access Data //accessdata.com/product-download/ Registry Viewer

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

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

gaijin.at/dlregview.php)

Windows 10-Forensik

by Koll, Michael
https://github.com/michkoll/

Allgemein

Buildnummer

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

Zuletzt verwendete Elemente

 $\label{lem:c:wsername} $$C: \Users \le \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 \to Einstellungen für Virenund Bedrohungsschutz \to Überwachter Ordnerzugriff oder

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

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

1124 Überwachtes Ereignis (Auditmodus)

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:

 $\label{linear_cuser_among_microsoft} $$ C:\User\\<user_{\user_among}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 ID

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

neue New-ID

NetBios Name nbtstat -n
Entry ID Fortlaufende Nummer
Access Timestamp letzter Zugriff
Pinned Status angepinnt (ja/nein)

Access Count Zugriffszähler 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 00 00 00 00 00 00 46

Ende: AB FB BF BA

${\bf Quick Access/Schnellzugriff}$

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

Tools

JumpListExt for grafische Oberfläche, nicht mehr stabil in ak-

Windows 10 tuellen Versionen

JLECmd JLECmd.exe -f <JLFile>

(h+ml agg igon) (+ama+Din)

(-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

Fast Startup und Ruhezustand

Datei: hiberfil.sys

Zustände

HIBR Im Ruhezustand
RSTR Wird fortgesetzt
WAKE Nach Fortsetzung

Forensische Bewertung

Änderung des Formats ab Win8

- Header bleibt auch nach Fortsetzen verfügbar
- Daten nur zwischen Versetzen in Ruhezustand bis zur Fortsetzung
- Vor Win8 zeitlich weit zurückreichende Daten
- Sichern der hiberfil.sys im laufenden Zustand keine forensisch relevanten Daten
- Größte Menge Daten shutdown /h
- HIBR2BIN ermöglicht dekomprimieren der Daten im neuen Format
- Fast Startup liefert keine interessanten Daten, da alle Applikationen beendet sind

Edge Browser / ESE-DB

Anwendungspfad

 $\label{linear_constant_constant} C: \\ \begin{tabular}{ll} $C: \windows \space{0.05cm} Simplifies \space{0.05cm} Simplifi$

ESE-Datenbank

Transaktionsflow

Transaction in RAM (Log Cache)
 Seiten aus DB in RAM (Page Cache)
 Transaktion im RAM anwenden (LC

CPC)

4. Aktualiserte Daten in Logdatei

 $(LC \rightarrow Datei)$

5. Datenbank aktualisieren

Dirty-DB

Datenbank, die nicht vollständig aktualisiert wurde.

V01.chk Zeitpunkt der Transaktion

 ${\tt *.log} \qquad \qquad {\tt Transaktions daten, \ hexadezimale \ Date in a men}$

Wiederherstellung mit esentutl

esentutl /mh database.dat Überprüfung der Datenbank

 $({\rm Feld\ State}\!=\!{\rm Dirty})$

esentutl /r database.dat Reparatur der Datenbank
(Feld State=Clean)

WebCacheV01.dat

Pfade

 $\label{local-Packages} $$\to C:\Users\leq \arrange>\AppData\Local\Packages\\ MicrosoftEdge_8wekyb3d8bbwe\AC\MicrosoftEdge\\ (enthält v.a. Verweise und Speicherorte)$

→C:\Users\<username>\AppData\Local\Packages\
Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d8bbwe\AC\#!<number>
\MicrosoftEdge\

Aufbau

Name

Tabelle Containers

ContainerId Referenz auf Tabelle Container_n
Directory Pfad zum Verzeichnis mit zwischen-

gespeicherten Daten

SecureDirectories Zufällige Zeichenfolge, in 8er-Gruppen teilbar

Containertyp (Coo-

kies|Content|History|...)

PartitionId Integritätslevel, (Protected= Inter-

net=Low | lokal=medium)

Tabelle Container_n

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

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
ExpiryTime vom Webserver vorgegeben, Cache wird un-

gültig

ModifiedTime vom Webserver, Zeitpunkt der letzten Ände-

rung der Ressource

AccessTime Letzter Zugriff des Nutzers auf Datei

Werkzeuge

Fazit: Tools gute Unterstützung, manuell bringt mehr

IECacheView Zeigt Cachedateien von IE und Edge

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

BrowsingHistoryView Zeigt Browserverlauf mehrerer Brow-

ser

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 Hexedi-<usercid>.dat tor Dateinamen einsehen .\settings\Personal\ Während Download temporär

<uploads|downloads>.txt Daten 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:

FILE_ACTION_ADDED Datei lokal hinzugefügt
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 Datenbank (Signatur 53 51 4C 69

74 65 20 66 6F 72 6D 61 74 20

33)

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

06 82 oder 37 7F 06 83)

wpndatabase.db-shm Shared Memory File, keine spezifi-

sche Signatur

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

Struktur und Inhalt

Relevante Tabellen in wpndatabase.db

NotificationHandler Anwendungen, die zu Benach-

richtigungen berechtigt sind (Zuordnung über PrimaryID→ Ap-

pID,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

Artefakte

Amcache.hve

Deaktivieren von Cortana

$ ightarrow$.\AppData\Indexed DB\ IndexedDB.edb	11 Tabellen, Tabelle HeaderTable enthält createdTime,	
	lastOpenTime	
$ ightarrow$.\LocalState\	[Veraltet] Geofences mit Stand-	
ESEDatabase	ortdaten, Reminders benutzerspe-	
CortanaCoreInstance\	zifische Erinnerungen, Triggers	
CortanaCoreDb.dat	LocationTriggers, TimeTriggers,	
	Contact Triggers	
ightarrow . $ackslash$ LocalState $ackslash$	keine Dokumentation, Infos über	
DeviceSearchCache\	Programmeinträgen, -aufrufen,	
	Zeitstempel und JL-Einträge	
$ ightarrow$. \AC\INetCache\	vollständige HTML-Seite von Su-	
<randomnumber></randomnumber>	chen über Cortana	
$ ightarrow$. \AC\AppCache\	HTML- und JavaScript Dateien	Ρa
<randomnumber></randomnumber>	für Cortana-Suche	HK
$ ightarrow$. \LocalState\	Aufgezeichnete Sprachbefehle	Al
${ t LocalRecorder ackslash Speech}$		Dί
$ ightarrow$. \LocalState\Cortana\	Falls Synchronisierung mit Andro-	Al
${\tt Uploads} {\tt Contacts}$	id, Kontaktdaten und Mobilnum-	Со
	mern	Со
ightarrow 9d1f905ce5044aee.	URLs die über Cortane-Suche aus-	
automaticDestinations-ms	Ÿ	
ightarrowWebCacheV01.dat	URLs die über Cortana aufgerufen	
	wurden	
•	Letzte Ausführungszeit(en)	
Prefetch\SEARCHUI.		
EXE-14F7ADB7.pf	- X	
	Erstellungs- und Änderungszeit-	
appcompat\Programs\	stempel der Anwendung	

Parameter in

HKLM\Software\Policies\Microsoft\Windows\Windows Search
AllowCortana dword:00000000

DisableWebSearch dword:00000001

AllowSearchToUseLocation dword:00000000

ConnectedSearchUseWeb dword:00000000

ConnectedSearchPrivacy dword:00000003

Betriebssystemforensik (allgemein)

by Koll, Michael https://github.com/michkoll/

Ziele (S.12)

Betriebssystem

Architektur

Monolithisch (S.22)

schnell, minimaler Overhead; Funktio-Geschwindigkeit

nen optim. abgestimmt

Sicherheit Risiko: ganzes BS im priv. Modus; Pro-

bleme einzerln Komp. Auswirkung auf

Schlecht, ganzes BS im Speicher gehal-Speichereffizienz

Schlecht, da bei Änderungen viele Kom-Wartbarkeit.

Erweiterbarkeit ponenten

Geschichtet (S.23)

Geschwindigkeit Langsamer, da Funktionen Overhead,

häufiger Kontextwechsel

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

ber; Probleme Komponenten → BS

Gut, einzelne Module dynamisch nach-Speichereffizienz

geladen und entladen

Besser, da Änderungen meist nur bei Wartbarkeit,

Erweiterbarkeit einzelnen Komponenten

Mikrokernel (S.24)

Geschwindigkeit schlechte Performance, häufige Prozess-

wechsel und Interprozesskommunikati-

sicherheitskritischer Teil relativ klein; Sicherheit

> Dienste außerhalb Kern können Sicherheit und Stabilität nicht beeinflussen

Gut, einzelne Module dynamisch nach-Speichereffizienz

geladen und entladen

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

trieb)

Vorteile virtuelles BS

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

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

Kommandoebene, graphische Be-Anwenderschnittstelle

dienoberfläche, Systemaufrufe zwischen BS und Programmen

Verwalten von Betriebsmitteln Aufteilen der Betriebsmittel, Trennung Benutzerbereiche, Schutz, Prüfung Zugang

Verbindungen mit anderen

Rechnern

Begriffe

Parallel Gleichzeitige Abarbeitung von Prozessen,

jeder Prozess läuft auf eigener CPU

Abwechselnde Abarbeitung, alle Prozesse Quasiparallel

laufen auf gleicher CPU

besteht aus Vorschriften/Anweisungen in Programm

formaler Sprache; Ausführen zur Bewälti-

gung bestimmter Aufgaben

ablaufendes Programm mit konkreten Da-Prozess

ten, besitzt Rechte, Registerinhalte und Speicher: Zustände running, ready oder

waiting

Untereinheit von Prozessen, teilen sich den-Threads selben virtuellen Adressraum, Prozesswech-

sel schneller

Leerlaufprozess Prozessor führt ständig Befehlszyklen aus,

Leerlaufprozess verbraucht diese mit NOP-

Anweisungen

Dateisystem

Zusammenhängende Belegung (S.104)

Datei, Start, Länge Belegungstabelle

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

No-<Write|Read>-Up

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

Mandatorische Zugriffsregeln (S.153)

von Prozessen mit niedrigem Level auf Objekte mit höherem Level (gleiches Level zugelassen) Kein schreibender/lesender Zugriff No-<Write | Read>-Down von Prozessen mit höherem Level auf Objekte mit niedrigerem Level (gleiches Level zugelassen)

Kein schreibender/lesender Zugriff

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

In regedit HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM exportie-Option 1 ren, in RegRipper Report erstellen

Systemwerkzeuge wie msinfo Option 2

Forensische Anwendungsfälle

Suchen mit X-Ways

Nach Hexwert in Bild Image einbinden, Datei nach hex-Wert durchsuchen Nach ASCII-String in Image einbinden, nach Text-Wert suchen mit ASCII-Codepage Dokument Nach Unicode-String in Image einbinden, nach Text-Wert suchen mit Unicode-Codepage Dokument 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 \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

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

fügt (in Registry oder Windows

Defender)

Schauen ob Anwendungen erlaubt Erlaubte Anwendungen

sind (in Registry)

Nutzung OneDrive

Anhaltspunkte zur Nutzung

UserFolder

ClientFirstSignInTimestamp

UserCID

Logdateien

Schauen ob vorhanden Erster Login des Nutzers Falls vorhanden muss ge-

nutzt worden sein

Infos zu Anzahl Dateien, Up-/Downloadgeschwindigkeit,

UserCID

UNIX

Systemzustand

Werkzeuge verwenden Informationen aus /proc-Verzeichnis

Uptime Systemauslastung Speicherauslastung /proc/cpuinfo /proc/stat /proc/meminfo /proc/version

Version BS Dateisvsteme

/proc/filesystem