## Forensischer Untersuchungbericht

name

10. Mai 2021

## Inhaltsverzeichnis

# ${\bf Teil\ I}$ ${\bf Untersuchungsbericht}$

## **Prolog**

#### 1.1 Beweismittel

 $\label{eq:decomposition} Datentr\( \mbox{ager mit der SHA256-Summe:} \\ 1f23fcf72f931e14a2762b3014b97f51e5031c045129d044287457a996b0c4cc \\$ 

#### 1.1.1 Identifikation

?? echo "1f23fcf72f931e14a2762b3014b97f51e5031c045129d044287457a996b0c4cc exercise\_1.img sha256sum -c exercise\_1.img: OK

#### 1.1.2 Verlauf

- Anfertigen von Hashsummen
- Bestimmen des Partitionstyps
- Analyse der Partitionstabelle
- Analyse des Dateisystems
- Analyse interessanter Dateien
- File-Carving zum Auffinden nicht referenzierter Dateien
- Prüfung der Integrität des Abbilds

#### 1.2 Auftrag

Untersuchungsauftrag: Verdacht auf Besitz illegaler Nashornographie gemäß § 184k StGBVorbemerkung: § 184k ist ein hypothetischer Straftatbestand, der die Umständevon § 184b übungsfreundlich nachbildet. Der neue Straftatbestand verbietet denBesitz und die Weitergabe von Nashornbildern. In der Rechtspraxis wird man be-straft, wenn manmindestens dreiNashornbilder wissentlich besitzt. Die Aufgaben-stellung geht auf den DFRWS Forensic Rodeo Challenge 2005 zurück, vgl. http://www.cfreds.nist.gov/dfrws/Rhino\_Hunt.html

Die Staatsanwaltschaft hat ein Ermittlungsverfahren gegen Herrn Jürgen S. ein-geleitet. Es besteht der Verdacht auf Besitz illegaler Nashornbilder (Nashornographie) gemäß § 184k StGB.

Im Rahmen einer Hausdurchsuchung am 25.10.2016 wurde in der Wohnung von Herrn S. ein Datenträger (externe USB-Festplatte Marke Seetor, Asservatennummer 35/17/2015, Baujahr 2007) beschlagnahmt. Der Beschuldigte hat zugegeben, der Besitzer des Datenträgers zu sein, welchen er 3 Jahre vor der Beschlagnahmung gebraucht im Internet erworben hatte.

Durch die aktuelle Überlastung der Kriminalinspektion 5 (Cybercrime und digitaleSpuren) ist eine zeitnahe Auswertung in der polizeilichen Forensik nicht möglich. Deshalb bestellt die Staatsanwaltschaft Sie als externen Gutachter/externe Gut-achterin zur Analyse des beschlagnahmten Datenträgers.

Die Staatsanwaltschaft erbittet Antworten auf folgende Fragen:

- 1. Befinden sich auf dem Datenträger Bilddateien, die potentiell rhinographi-scher Natur sind?
- 2. Bei wievielen der Bilder besteht Grund zur Annahme, der Beschuldigte wissevon ihrer Existenz?

Die Staatsanwaltschaft händigt Ihnen das Abbild des Datenträgers aus. Die SHA256-Summe lautet:

1 f 23 f c f 72 f 931 e 14 a 276 2 b 3014 b 97 f 51 e 5031 c 045129 d 044287457 a 996 b 0 c 4 c c

Die Staatsanwaltschaft erwartet Ihre Ergebnisse in Form eines Untersuchungsbe-richts bis zum 13.05.2021 (23.59 Uhr).

### 1.3 Arbeitsumgebung

Oracle VM-Virtualbox mit Kali-Linux-2021.1-vbox-amd64

## Ergebniszusammenfassung

Auf dem Datenträger befinden sich Bilder rhinographischer Natur. Ebenfalls kann davon ausgegangen werden, dass der Herr Jürgen S. von TODO 3 von 5? Bildern wissentlich im Besitz war. Die Bilder nashorn.jpg, nasohnehorn.jpg, remaining.jpf wurden beide am 23.09.2015 um 10:49:36 Uhr auf den Datenträger geladen. Auf allen Bildern ist ein Nashorn zu sehen, somit sind sie rhinographischer Natur. Zudem wurden noch 2 weitere Bilder rhinographischer Natur gefunden, welche allerdings beide vor 2012 erstellt wurden, da die Metadaten zur Platte allerdings verloren sind und nur die Erstellungszeit des Fotos vorhanden ist, lassen sich diese nicht eindeutig Jürgen S. zuordnen. Dieser hat nämlich die Platte im Jahre 2013 gebraucht erworben.

## Detailierter Ermittlungsverlauf

#### 3.1 Zusammenfassung

Der Master Boot Record ist beschädigt, da der Datenträger mit Linux partitioniert wurde. Die Analyse mit Testdisk einer Unknown Partition mit Quick Search liefert eine NTFS Partition bei deeper Search lassen sich 3 NTFS Partitionen erschließen. Mithilfe von Photorec findet man außerhalb der Linux partition noch ein 4tes Bild von einem Nashorn.

#### 3.2 Erzeugung einer Arbeitskopie

TODO

#### 3.3 Auswertung des Master Boot Records

Der Master Boot Record ist beschädigt, da der Datenträger mit Linux partitioniert wurde. Es lassen sich mithilfe von Testdisk allerdings noch 2 von drei alten NTFS Dateisysteme wiederherstellen.

#### 3.4 Auswertung der Partitionstabelle

??

### 3.5 Erzeugung von Partitionskopien

TODO

#### 3.6 Untersuchung der Partitionskopien

#### 3.6.1 Untersuchung der ersten Partition

NTFS Dateisystem mit den Bildern nashorn.jpg und nasohnehorn.jpg, welche beide am 23.09.2015 um 10:49:36 Uhr auf den Datenträger geladen wurden.

#### 3.6.2 Untersuchung der zweiten Partition

Beschädigt und nicht wiederherstellbar.

#### 3.6.3 Untersuchung der dritten Partition

Die Analyse mit Testdisk einer Unknown Partition mit Quick Search liefert eine NTFS Partition, auf welcher sich ein rhinographisches Bild remaining.jpg erstellt am 23.09.2015 findet.

#### 3.6.4 Untersuchung der dritten Partition

# $egin{array}{c} ext{Teil II} \ ext{\bf Anhang} \end{array}$

## Beweismittel

## 4.1 Bild des Beweismittels









## Arbeitsumgebung

5.1 Verwendete Werkzeuge

## Konsolenausgaben

#### 6.1 Master Boot Record

#### 6.1.1 Sleutkit

```
-$ mmls <u>exercise 1.img</u>
OS Partition Table
ffset Sector: 0
nits are in 512-byte sectors
     Slot
                                                          Description
                Start
                              End
                                            Length
00:
     Meta
                0000000000
                              0000000000
                                            0000000001
                                                          Primary Table (#0)
01:
                00000000000
                              0000003455
                                            0000003456
                                                          Unallocated
02:
     000:000
                0000003456
                              0000040959
                                            0000037504
                                                          Linux (0×83)
```

```
—$ mmcat exercise 1.img 2 > part
 —(kali⊕kali)-[~/Desktop/exercise 1]
 -$ fls -r <u>part</u>
/r 4-128-1:
                $AttrDef
 r 8-128-2:
                $BadClus
/r 8-128-1:
                $BadClus:$Bad
/r 6-128-1:
                $Bitmap
/r 7-128-1:
                $Boot
d/d 11-144-2:
                $Extend
 r/r 25-144-2: $0bjId:$0
 r/r 24-144-3: $Quota:$0
r/r 24-144-2: $Quota:$Q
 r/r 26-144-2: $Reparse:$R
 r 2-128-1:
                $LogFile
 r 0-128-1:
                $MFT
 r 1-128-1:
                $MFTMirr
 r 9-128-2:
                $Secure:$SDS
 r 9-144-3:
                $Secure:$SDH
                $Secure:$SII
   10-128-1:
                $UpCase
                $UpCase:$Info
 r 10-128-2:
   3-128-3:
                $Volume
 /r 65-128-2:
                nashorn.jpg
   * 0:
                nasohnehorn.jpg
   * 64-128-2: nasohnehorn.jpg
  66: $OrphanFiles
  -/r * 16:
                OrphanFile-16
  /r * 17:
                OrphanFile-17
  -/r * 18:
                OrphanFile-18
                OrphanFile-19
  -/r * 19:
                OrphanFile-20
 -/r * 20:
                OrphanFile-21
 -/r * 22:
                OrphanFile-22
 -/r * 23:
                OrphanFile-23
```

```
$ istat part 64-128-2
MFT Entry Header Values:
Entry: 64 Sequence: 2
$LogFile Sequence Number: 0
Not Allocated File
Links: 0
$STANDARD_INFORMATION Attribute Values:
Flags: Archive
Owner ID: 0
Security ID: 0 ()
Created:
                  2015-09-23 10:49:36.183139300 (EDT)
File Modified: 2015-09-23 10:49:36.183843900 (EDT)
MFT Modified: 2015-09-23 10:49:36.183843900 (EDT)
                 2015-09-23 10:49:36.183139300 (EDT)
Accessed:
$FILE_NAME Attribute Values:
Flags: Archive
Name: nasohnehorn.jpg
Parent MFT Entry: 5
                           Sequence: 5
Allocated Size: 86016
                                    Actual Size: 0
Created: 2015-09-23 10:49:36.183139300 (EDT)
File Modified: 2015-09-23 10:49:36.183139300 (EDT)
MFT Modified: 2015-09-23 10:49:36.183139300 (EDT)
Accessed:
                  2015-09-23 10:49:36.183139300 (EDT)
Attributes:
Type: $STANDARD_INFORMATION (16-0) Name: N/A Resident size: 4
Type: $FILE_NAME (48-3) Name: N/A Resident size: 96
Type: $SECURITY_DESCRIPTOR (80-1) Name: N/A Resident size: 80
                                                                     size: 48
Type: $DATA (128-2) Name: N/A Non-Resident size: 82020 init_size: 82020
2856 2857 2858 2859 2860 2861 2862 2863
2864 2865 2866 2867 2868 2869 2870 2871
2872 2873 2874 2875 2876
       tat <u>part</u> ob
MFT Entry Header Values:
Entry: 65
               Sequence: 1
$LogFile Sequence Number: 0
Allocated File
Links: 1
$STANDARD_INFORMATION Attribute Values:
Flags: Archive
Owner ID: 0
Security ID: 0 ()
Created: 2015-09-23 10:49:36.187708300 (EDT)
File Modified: 2015-09-23 10:49:36.188246300 (EDT)
MFT Modified: 2015-09-23 10:49:36.188246300 (EDT)
                  2015-09-23 10:49:36.187708300 (EDT)
Accessed:
$FILE NAME Attribute Values:
Flags: Archive
Name: nashorn.jpg
Parent MFT Entry: 5
                          Sequence: 5
Allocated Size: 57344
                                Actual Size: 0
                  2015-09-23 10:49:36.187708300 (EDT)
Created:
File Modified: 2015-09-23 10:49:36.187708300 (EDT)
MFT Modified: 2015-09-23 10:49:36.187708300 (EDT)
```

2015-09-23 10:49:36.187708300 (EDT)

Type: \$DATA (128-2) Name: N/A Non-Resident size: 57242 init\_size: 57242

Resident size: 88 Resident

size: 80

Type: \$STANDARD\_INFORMATION (16-0) Name: N/A Type: \$FILE\_NAME (48-3) Name: N/A Resident Type: \$SECURITY\_DESCRIPTOR (80-1) Name: N/A F

2877 2878 2879 2880 2881 2882 2883 2884

2885 2886 2887 2888 2889 2890

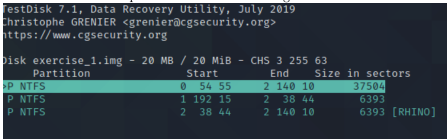
#### • TODO HASHES

Accessed:

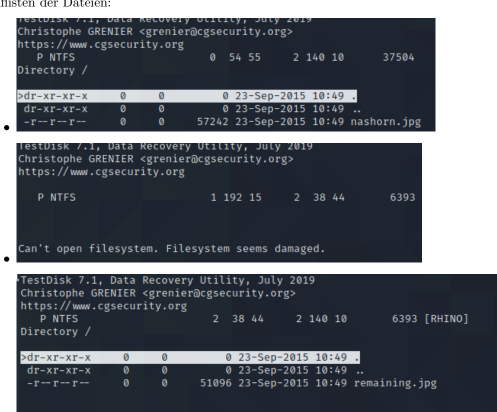
Attributes:

#### 6.1.2 **Testdisk**

Testdisk wurde mit No Partition und unkown Filesystem verwendet und nach Funde des ersten NTFS wurde mit Deeper Search die drei NTFS gefunden.



Auflisten der Dateien:



#### File Carving 6.1.3

Photorec wurde mit den Standardeinstellungen mit auf No Partition mit Other filesystem types als ext2/ext3/ext4 verwendet.

