# Varianzanalyse

## Cooler Untertitel, den wir uns noch ausdenken

Henri Neumann & Robert Feldhans

15. Dezember 2016

Experimentelle Psychologie für Nichtpsychologen

## Inhalt

- 1. Henri
- 2. Robert
- 3. Historische Einordnung
- 4. Malware und ihre Hauptverteilwege
- 5. Antiviren-Programme
- 6. Wirksame Maßnahmen gegen Viren

# Einführung

# Motivation

# Wiederholung: Was ist Varianz?

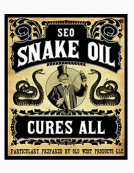
# Henri

# **Robert**

# Historische Einordnung

# Beginn des Schlangenöls

- aus Mythologie des Wilden Westens
- von Wunderheilern eingesetzt
- Heilmittel für Gebrechen aller Art



# Schlangenöl allgemein

- versprochenes Wundermittel
- unübersichtliche Bereiche, oft in Technik
- wenig Wirkung
- Heutige Anwendungen oft in Kryptografie und Antiviren-Software

Malware und ihre Hauptverteilwege

## Malware

#### **Malware**

Software, welche schädliche Funktionen ausführen

- Viren
- Würmer
- Trojanische Pferde
- Ransomware
- ..
- nicht: fehlerhafte Software

## Verschiedene Malware

#### **Virus**

Schadprogramm, welches sich verbreitet, in dem es sich in andere Software einschleust. Durch das Kopieren dieser wird der Virus passiv verbreitet (und dabei oft nur lokal)

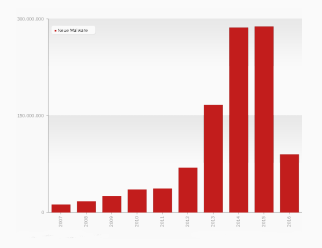
#### Wurm

Schadprogramm, welches sich aktiv ausbreitet, in dem es Sicherheitsprobleme ausnutzt. Für Nutzer kaum unterschiedlich zu Viren

## **Trojanisches Pferd**

Schadprogramm, welches sich als nützliche Anwendung tarnt und ohne Wisse des Anwenders (auch) schädliche Funktionen ausführt

## **Anzahl Malware**



**Abbildung 1:** Registrierung neuer Schadprogramme in den letzten 10 Jahren. Quelle: avtest

# Verteilwege von Malware

- E-Mail-Dateianhänge
- Drive-by-Downloads
- Datenträger
- Netzwerke

## Statistiken

#### **Problem**

Viele Statistiken zu Malware und ihren Verteilwegen werden von Antiviren-Software-Firmen angeboten

- wenige unabhängige Quellen
- Quantität schwer einzuschätzen
- nur bekannte Probleme aufgelistet

**Antiviren-Programme** 

# Vermeintliche Lösung

Wie schützen wir uns vor Viren?

Wir installieren ein Antiviren-Programm!

# Verbreitung von AV-Programmen

### Zahlen zu AV-Installationen

- AVG Antivirus Free (32 & 64 bit) 22.3M
- avast Free Antivirus 19.4M
- Ad-Aware Free Antivirus 9.2M

jeweils in Millionen Downloads bei Chip (Windows)

## Virtualisierung I

## Virtualisierung

Idee: Wir tun nur so, als würden wir verdächtigen Code laufen lassen, überwachen tatsächlich seine Verhaltensweise

## Firewalls I

#### **Firewall**

Idee: Ein- und ausgehende Kommunikation überwachen, um Kommunikation von Malware zu verhindern/ Malware zu finden

#### **Problem**

Sobald die Kommunikation verschlüsselt abläuft, wird die Überwachung beliebig kompliziert

## **AV-Browser I**

#### **Antiviren-Browser**

Idee: Wir halten den Nutzer davon ab, schädliche Dateien herunterzuladen, indem wir einen Browser bereitstellen, der gefährliche Websites u.Ä. blockiert

Wirksame Maßnahmen gegen Viren

## **Zitat**

"We cant write secure software. Why are people suprised that we also can not write secure security software?"



## Quellen I

- blog.fefe.de
- sherpablog.marketingsherpa.com/wp-content/uploads/2016/02/Snake-Oil-Cures-All.jpeg
- itwissen.info/definition/lexikon/ (diverse Definitionen)
- de.wikipedia.org/wiki/Schadprogramm
- av-test.org/de/statistiken/malware/
- netmarketshare.com/operating-system-marketshare.aspx?qprid=10&qpcustomd=0
- bsi.bund.de/DE/Publikationen/Lageberichte/bsi-lageberichte.html
- Chip.de (diverse AV-Downloadseiten)
- bugs.chromium.org/p/project-zero/issues/detail?id=769
- de.urbandictionary.com/define.php?term=Startkeylogger

### Quellen II

- bugs.chromium.org/p/project-zero/issues/detail?id=564&redir=1
- news.softpedia.com/news/avast-safezone-browser-lets-attackers-access-your-filesystem-499990.shtml
- imgur.com/Smwnzx3
- www.heise.de/security/meldung/Authentifikation-von-McAfees-Enterprise-Security-Manager-loechrig-3036068.html
- www.heise.de/security/meldung/Symantec-Endpoint-Protection-Gefaehrlicher-Sicherheitsluecken-Cocktail-2768461.html
- thehackernews.com/2015/07/bitdefender-hacked.html?m=1
- www.heise.de/mac-and-i/meldung/Apple-Anti-Viren-Apps-fuer-iOS-irrefuehrend-2581916.html
- www.heise.de/security/meldung/Antiviren-Software-und-Apples-Schutzmechanismen-fuer-Mac-OS-X-nutzlos-2620049.html