# 1 savacli

savacli — Untersucht Dateien und Verzeichnisse auf Schadsoftware

# **Synopsis**

savacli [OPTIONS] FILE DIR

### **DESCRIPTION**

savacli ist ein command line interface zur Avira SAVAPI scan engine. Es weist die SAVAPI an, bestimmte Scan-Operationen durchzuführen. Die Ergebnisse der Scan-Operationen berichtet savacli anschliessend. savacli ist auf diese drei Anwendungsfälle optimiert:

- 1. Scanne die ganze Platte ausser diese Dateien/Verzeichnisse
- 2. Scanne alle Dateien eines Verzeichnisses
- 3. Scanne diese eine Datei

## **OPTIONS**

### --config, -c

Nennt den absoluten Pfad zur Konfigurationsdatei, die das Scanverhalten von savacli festlegt. Die Konfigurationsdatei liegt per default unter /etc/savapi/savacli.conf. (Nur Kommandozeile)

#### ExcludeDirectories, --excludedirectories, -d

Eine whitespace separierte Liste mit einem oder mehreren absoluten Pfaden zu Verzeichnissen, die vom Scannen ausgenommen werden sollen.

# ExcludeFiles, --excludefiles, -f

Eine whitespace separierte Liste mit einem oder mehreren absoluten Pfaden zu Dateien, die vom Scannen ausgenommen werden sollen.

## --help, -h

Ruft die Command Line Hilfe auf und nennt eine Liste aller verfügbaren Optionen. (Nur Kommandozeile)

#### --input,-i

Eine whitespace-separierte Liste eines oder mehrerer Verzeicnnisse oder Dateien, die savacli scannen sollen.

#### Local --local, -1

Legt fest, ob savacli und savapi-Daemon auf demselben Host laufen oder nicht:

```
Local = (1|0,True|False,on|off,yes|no)
```

## LogClasses, --logclasses, -C

Bestimmt welche Art Funde der Client in einem Report aufführen soll. Mögliche Werte sind: clean, infected, error und all. Die Werte werden space-separiert vergeben. Wird keine LogClass spezifiziert, deaktiviert savacli das Logging.

```
LogClasses = clean
```

Wenn der Client einen Fund einer Klasse meldet, dann nennt er Pfad, Klasse und  $\hookleftarrow$  ggf. konkreten Namen des Fundes:

```
/tmp/eicar.com, infected , Eicar Test-Pattern /tmp/foo, clean
```

#### LogFile --logfile, -L

Der absolute Pfad zu einer Datei in die Logereignisse geschrieben werden sollen. Eine leere Angabe deaktiviert das Logging (Nur Konfigurationsdatei):

```
LogFile = /var/log/scan.log
```

#### ProductId (mandatory)

Die Product ID, die der Client beim Aufruf der Avira SAVAPI übergeben muss, damit diese für ihn tätig wird (Nur Konfigurationsdatei):

```
ProductId = 12345
```

#### --recursive, -r

Weist die savacli an, einen Pfad rekursive nach Dateien zu durchsuchen und diese zu scannen (Nur Kommandozeile).

## ReportFormat, -- reportformat, -F

Das Format in dem ein Report ausgegeben wird. Formate sind: plain, json.

#### ReportHeader -- reportheader, -H

Legt fest, ob der Client zu Beginn eines Reports einen Summary der Rahmenbedingungen zu denen gescannt wird, ausgeben soll:

```
ReportHeader = (1|0,True|False,on|off,yes|no)

Beispiel für ein Summary in ReportFormat +plain+:

date: Tue, 01 Dec 2015 15:41:12 +0100

product version: 3.5.1.65

engine version: 8.3.34.82

VDF version: 7.12.32.12

VDF signature count: 9512345

license expire: 2016-03-31
```

# ReportSummary, --reportsummary, -S

Legt fest, ob der Client zu Beginn eines Reports einen Summary seiner Scan-Ergebnisse ausgeben soll:

```
ReportSummary = (1|0,True|False,on|off,yes|no)
Beispiel für ein Summary in ReportFormat +plain+:
Summary:
-----
total: 9
clean: 0
infected: 8
not scanned: 5
```

#### Socket, --socket, -s

Der Ort, an der die savacli sich mit der savapi verbinden soll. Dies kann ein TCP-Socket (IPv4/IPv6) oder ein UNIX-Domain-Socket sein:

```
Socket = inet:127.0.0.1:4444
Socket = inet:[::1]:4444
Socket = unix:/var/run/savapi/savapi3
```

#### --version, -v

Gibt die Versionsnummer der savacli aus.

# **EXIT STATUS**

0

Success

10

Mindestens ein irreparabeler Fund

20

Mindestens ein reparabeler Fund

# **BUGS**

Bitte melden Sie bugs unter https://github.com/sys4/savacli/issues.

# **AUTHOR**

savacli wurde von Christian Roessner <cr@sys4.de> und Patrick Ben Koetter <p@sys4.de> entwickelt.

# **RESOURCES**

project: https://github.com/sys4/savacli
git: <git@github.com:sys4/savacli.git>