

[securite](#), [autodefense-numerique](#), [raspberry-pi](#), [reseau](#), [gk](#)

TinyCheck

Tinycheck est un logiciel de capture réseau créant un point d'accès wifi sur un raspberry pour analyser facilement les communications suspectes d'un smartphone.

https://github.com/KasperskyLab/TinyCheck_Wiki

Installation

<https://github.com/KasperskyLab/TinyCheck/wiki/TinyCheck-installation>

Sur un RPI3B l'installation dure environ 35mn, le RPI reboot à la fin.

Sur un RPI4 l'installation se déroule correctement mais le pont entre Wifi et Wan-ethernet ne fonctionne pas.

Les paquets ci-dessous sont installés par apt-get et pip3 en installe 143 (pip3 list)

```
hostapd  
dnsmasq  
zeek  
tshark  
dnsutils  
suricata  
unclutter  
sqlite3  
nodejs
```

Ressources externes pour se protéger des logiciels malveillants

[Association de lutte contre les cyberviolences sexistes](#)

[Lutter contre le cyber-harcèlement](#)

[Assistance aux victimes de cyber-malveillance](#)

Crée en 2017, [Nothing2Hide \(N2H\)](#) est une association qui s'est donnée comme objectif de fournir aux journalistes, avocats, militants des droits humains et "simples" citoyens les moyens de protéger leurs données et leurs communications, en leur apportant des solutions techniques et des formations adaptées à chaque contexte.

[exodus](#) la plateforme d'audit de la vie privée des applications Android

L'outil [personalDNSfilter](#) est un proxy filtrant DNS, installé sur un smartphone android, il peut être utilisé pour filtrer les publicités et autres sites malveillants basée sur une liste

[Surveillance Self-Defense](#) Guide spécialisé sur la protection contre l'espionnage en ligne

Voir aussi [Autodéfense numérique](#) et [mitmproxy](#)

Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/tinyccheck>

Article mis à jour: **2022/11/16 23:23**