Article mis à jour le : 2022/11/16 23:23 / Imprimé le 2025/11/03 20:06

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://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques Adresse : http://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/tinycheck

Article mis à jour: 2022/11/16 23:23