

# CR390: Internet des Objets et la Sécurité Domestique

## Pour votre information

- Livre intéressant :
  - IoT Hackers Handbook
    - An ultimate guide to Hacking the Internet of Things
    - By Aditya Gupta
    - Copyright 2017 by Attify Inc.
    - ISBN 9781974590124
    - <https://attify-store.com>
  - **ATTENTION : À utiliser en tant que référence seulement!**

# CR390: Internet des Objets et la Sécurité Domestique

## Pour votre information

- Liens intéressants :
  - <https://www.instructables.com/>
  - <https://www.hackster.io/>
  - <https://www.codeproject.com/>

# CR390: Internet des Objets et la Sécurité Domestique

## Pour votre information

- Liste d'abonnements :
  - Military Webcast [mes-ecasts@osm.events](mailto:mes-ecasts@osm.events)
  - Embedded Computing Design [alert@opensystemsmail.com](mailto:alert@opensystemsmail.com)
  - Automotive Embedded Systems [eletter@opensystemsmedia.com](mailto:eletter@opensystemsmedia.com)
  - Embedded Webcast [ecd-ecasts@osm.events](mailto:ecd-ecasts@osm.events)
  - Embedded Daily – Tuesday [subscriptions@opensystemsmedia.info](mailto:subscriptions@opensystemsmedia.info)
  - Automotive Embedded Systems [eletter@opensystemsmedia.com](mailto:eletter@opensystemsmedia.com)
  - Instructables [no-reply@mail.newsletter.instructables.com](mailto:no-reply@mail.newsletter.instructables.com)
  - The Hacker News [news@news.nl00.net](mailto:news@news.nl00.net)
  - SourceForge Resources [sourceforge@resources.sourceforge.com](mailto:sourceforge@resources.sourceforge.com)
  - CodeProject [mailout@maillist.codeproject.com](mailto:mailout@maillist.codeproject.com)
  - ADLINK Technology [jennifer.collins@adlinktech.com](mailto:jennifer.collins@adlinktech.com)
  - Pentester Academy [feedback@binarysecuritysolutions.com](mailto:feedback@binarysecuritysolutions.com)
  - "BrightTALK" [wednesday.reply@brighttalk.com](mailto:wednesday.reply@brighttalk.com)
  - "Cradlepoint Webinars" [connect@cradlepoint.com](mailto:connect@cradlepoint.com)
  - "Global Risk Community" [founder@globalriskcommunity.com](mailto:founder@globalriskcommunity.com)
  - "Eventbrite" [picks@sparkpostmail.com](mailto:picks@sparkpostmail.com)

# CR390: Internet des Objets et la Sécurité Domestique

## Pour votre information

- Un chercheur découvre des bogues potentiels d'écoute électronique dans les haut-parleurs intelligents de Google Home
  - Le problème, en un mot, a à voir avec la façon dont l'architecture logicielle de Google Home peut être exploitée pour ajouter un compte d'utilisateur Google escroc à l'appareil domotique d'une cible.
  - <https://thehackernews.com/2022/12/researcher-uncovers-potential.html?fbclid=IwAR3ApbzM7hUFleNR2IZFt97bAqQu4mJ7i92pqb1RHlK5JSoxIGkgDQXk8>
  - <https://downrightnifty.me/blog/2022/12/26/hacking-google-home.html?fbclid=IwAR2PmoXnoJ3YD849LaL341HPJGhvHjLRFuE0hwKDJfGVXLrjSzz-nxQL-N4>