

IoT pas de sécurité et autres problèmes ...

par What is 5G and the Internet of Things :



un [Podcast](#) sur les innombrables défauts de sécurité des «objets» de l'IoT (internet des objets). L'IoT a tellement de bugs et est impossible à sécuriser, qu'il est possible qu'il ne soit jamais accepté par le marché. C'est à nous d'examiner nos achats en nous demandant: est-ce que ce gadget IoT est nécessaire? Existe-t-il suffisamment de bénéfices pour justifier tous les inconvénients: les minéraux conflictuels, les déchets électroniques, les impacts sanitaires et environnementaux des rayonnements, les empoisonnements toxiques des travailleurs et de la Terre par des matériaux toxiques à bas prix , la transmission de nos données personnelles, les cyber-attaques inévitables, des conditions probables de travail difficiles pour produire des objets IoT "abordables", etc.

Pour plus d'informations sur le piratage, consultez <http://whatis5g.info/cybersecurity-vulnerability/>

Pour en savoir plus sur les autres inconvénients de l'IoT, voir <http://www.law.com/sites/almstaff/2017/07/03/podcast-suing-for-security-and-the-internet-of-things/?sreturn=20170610202339>

