

Smart Protect : Qualcomm déclare la guerre aux malwares Android

Qualcomm se lance dans le secteur de la détection des *malwares*. La firme vient ainsi de présenter [Snapdragon Smart Protect](#), une technologie qui sera livrée en standard avec sa future puce 64 bits octocœur de haut de gamme, le Snapdragon 820.

Cette application dédiée au monde **Android** se veut spécifiquement adaptée aux SoC ARM du constructeur et met en œuvre des techniques **d'informatique cognitive** afin de détecter des **comportements suspects**, liés à la présence de *malwares* : envoi de SMS sans intervention de la part de l'utilisateur, prise de photos alors que le téléphone est verrouillé, etc.

« Qualcomm Technologies possède des atouts uniques pour répondre à ces questions avec la capacité d'accéder aux couches inférieures de la pile logicielle et au matériel dédié à la sécurité, afin d'utiliser une approche de la sécurité des dispositifs mobiles basée sur l'analyse comportementale », explique **Asaf Ashkenazi**, directeur gestion des produits, Qualcomm Technologies Inc. (QTI).

Objectif : renforcer les solutions de sécurité existantes

Avec cette solution, Qualcomm ne souhaite pas remplacer les antivirus traditionnels. Bien au contraire. QTI s'est en effet rapproché des éditeurs d'offres *antimalware*, afin de leur proposer sa solution, qui devrait **améliorer le niveau d'efficacité** de ces produits. Avast, AVG et Lookout sont ainsi cités.

La technologie Smart Protect sera accessible dans des terminaux mobiles **courant 2016**, lors de la disponibilité générale des premiers smartphones équipés du SoC Snapdragon 820.

À lire aussi :

[Qualcomm reste le leader des puces mobiles pour smartphones](#)

[En difficulté, Qualcomm devrait licencier 15 % de son personnel](#)

[Cartes mères ARM low cost : une 96Board signée Qualcomm](#)

Crédit photo : © smex - Fotolia.com