

12.08.2021

Dans les connexions sans fil, le moins est synonyme de mieux en termes de sécurité et de rapidité

Désactiver le wifi et le Bluetooth en mobilité permet non seulement de gagner en anonymat et sécurité, mais aussi en autonomie et vitesse.

Les appareils sans fil qui utilisent des protocoles wifi et Bluetooth surannés présentent des failles de sécurité qui ouvrent la voie à des attaques externes. Le simple fait d'enregistrer les connexions sans fil actives permet à un hacker d'apprendre beaucoup de choses sur les personnes. À chaque démarrage, la plupart des dispositifs diffusent par exemple le nom de tous les réseaux avec lesquels ils sont censés « se connecter automatiquement ». Ces noms de réseaux peuvent révéler beaucoup de choses sur les personnes et trahissent par exemple le nom de leur employeur ou de leur café ou bar favori.

Désactiver les connexions sans fil non nécessaires permet non seulement de réduire les risques d'attaques, mais aussi d'accélérer la vitesse de connexion de tous les autres dispositifs situés dans la même portée. En effet, les dispositifs wifi par exemple ne tentent de se connecter que si aucun autre dispositif n'occupe le même canal de connexion. Moins il y a de dispositifs actifs sur un canal, plus on facilite leur possibilité d'échanger des informations entre eux.

D'où l'intérêt de désactiver les connexions inutiles et de les activer uniquement lorsqu'on en a besoin. Cette activation/désactivation peut se faire notamment de manière automatique. La plupart des points d'accès wifi peuvent par exemple être désactivés pendant une période de temps bien précise (p. ex. de minuit à 4h du matin).

Cliquez [ici \(https://www.ebas.ch/fr/les-reseaux-sans-fil-wifi-wlan/\)](https://www.ebas.ch/fr/les-reseaux-sans-fil-wifi-wlan/) pour en savoir plus sur les réseaux sans fil.