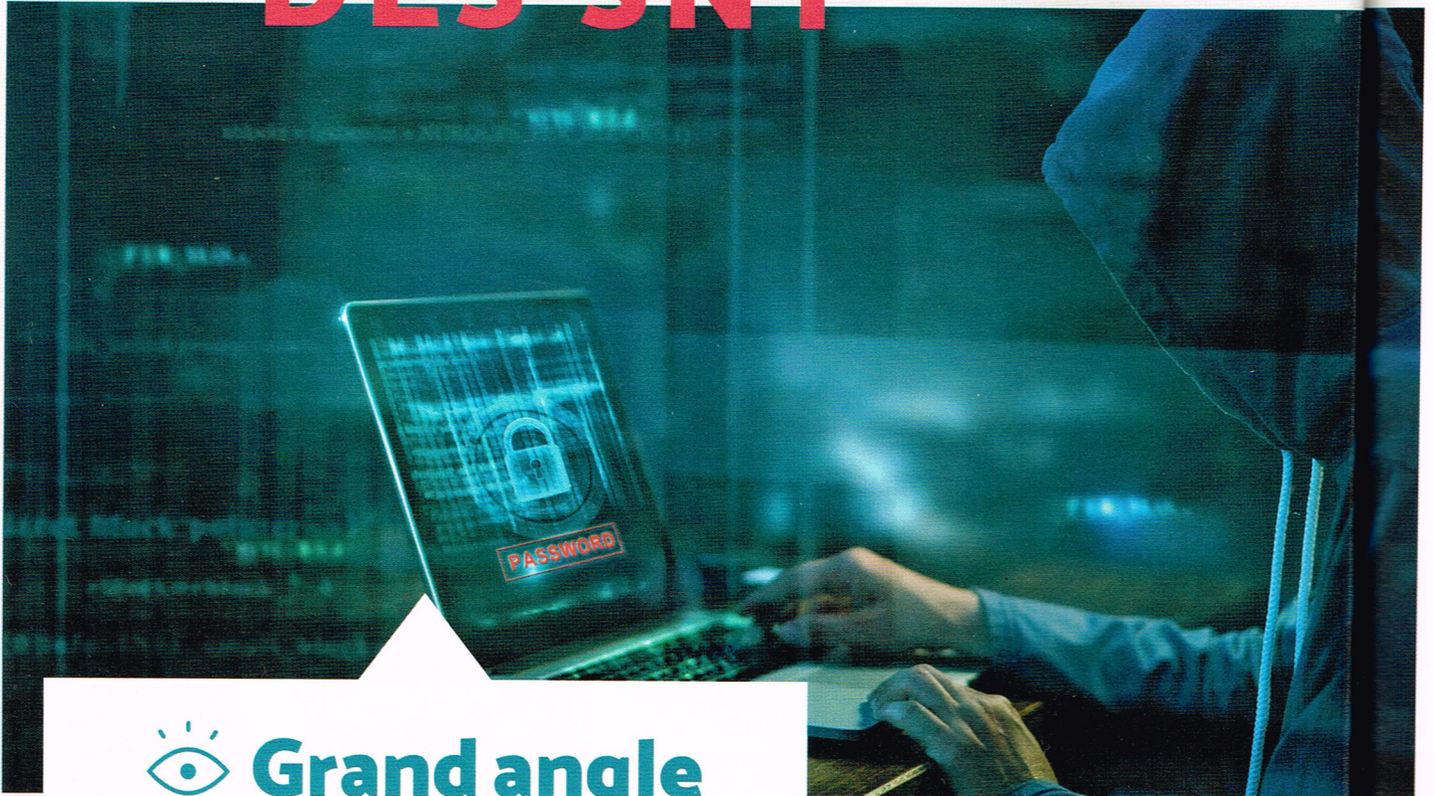


LE MAG' DES SNT



Grand angle

Le « darknet » ou plutôt les « darknets » (internet clandestin) sont un ensemble de réseaux anonymes et chiffrés utilisant des protocoles de communication spécifiques. Ces réseaux sont souvent confondus avec le « Deep Web » (toile profonde) qui est la partie du Web

non accessible *via* les moteurs de recherche. Les darknets permettent aux internautes de naviguer sur le Web sans laisser de trace.

Pour y accéder, il est nécessaire d'utiliser un logiciel spécifique, comme The Onion Router ou TOR pour le plus connu. Une fois installé, ce type de navigateur permet deux types de navigation : anonyme sur le Web traditionnel et d'accéder au « darkweb », Web des réseaux utilisant des

protocoles spécifiques (sites en .onion par exemple).

Les caractéristiques techniques des « darknets » (anonymat et chiffrement) font d'eux le lieu idéal des activités illégales. Ils permettent aussi, pour les opposants politiques, de s'exprimer publiquement et

de contourner la censure, et pour les journalistes d'enquêter et de communiquer avec leurs sources en toute discrétion. Ils permettent enfin, à tout internaute, de faire le choix de ne pas laisser de trace sur internet.

En conclusion, les « darknets » ne sont pas bons ou mauvais par nature, ce sont seulement des dispositifs techniques. C'est l'usage qu'en font les internautes qui leur confère leur aspect légitime ou illicite.

“ 50 nuances de Web

LIRE !

Millenium

Dans cette saga policière, Lisbet Salander est une hackeuse qui pénètre par effraction dans les systèmes et les réseaux informatiques. Sous le pseudonyme de « Wasp » (guêpe), elle est une figure légendaire dans la communauté internationale des hackers. Elle utilise ses talents pour gagner sa vie et aider le journaliste Mikael Blomkvist dans ses enquêtes. Agissant librement sur le Dark Web, Lisbet ne pourra pas se cacher longtemps. **Jouer avec le Web, c'est exposer sa vie réelle.**

