

ÉTAPES VERS UNE NAVIGATION SÉCURISÉE



United Nations
Office of the Secretary-General's
Envoy on Youth

QU'EST-CE QUE LA NAVIGATION SÉCURISÉE ?



La navigation sécurisée implique l'utilisation d'une architecture de sécurité pour permettre une navigation Web mieux protégée contre divers types de cyberattaques et de menaces. Il peut s'agir de l'utilisation d'un logiciel antivirus, de VPNs ou de la navigation à travers le réseau Tor.



LOGICIEL ANTIVIRUS

Assurez-vous que vos appareils sont équipés d'un logiciel antivirus à jour. Il existe d'innombrables options qui offrent une grande variété de services et qui sont compatibles avec les appareils mobiles.



VPNS

Les réseaux privés virtuels (ou VPN, sous son acronyme en anglais) masquent votre trafic Internet depuis votre ordinateur local jusqu'au fournisseur de services VPN de votre choix.

TOR

Le navigateur Tor est un navigateur anonyme conçu pour protéger votre identité et votre localisation lorsque vous naviguez sur le Web. Au lieu de vous connecter directement au site Web que vous souhaitez visiter, Tor vous fait rebondir sur un réseau d'ordinateurs bénévoles jusqu'à votre destination finale.



Queer Youth Dialogues

Pour en savoir plus, visitez www.gqyn.org