

Les bases de la sécurité numérique



United Nations
Office of the Secretary-General
Envoy on Youth

Cookies

Les cookies sont des fichiers contenant des éléments de données - comme un nom d'utilisateur et un mot de passe - qui sont utilisés pour identifier votre ordinateur lorsque vous utilisez l'Internet.

On pourrait tout simplement les appeler des traceurs.



Cryptage

Le processus de codage des données pour empêcher tout accès non autorisé, en s'assurant que les données ne sont accessibles qu'avec une clé.



Adresse IP

Une version Internet d'une adresse personnelle pour votre ordinateur, qui est identifiée lorsque celui-ci communique sur un réseau.



VPN

Les réseaux privés virtuels (VPN, sous son acronyme en anglais) Ce sont des outils qui permettent aux utilisatrices de rester anonymes lorsqu'iels utilisent l'Internet, en masquant leur localisation (IP) et en cryptant le trafic.



2FA

L'authentification à deux facteurs (2FA, sous son acronyme en anglais) est une méthode d'authentification sécurisée. L'accès est donné à un utilisatrice seulement après qu'il ait présenté au moins deux éléments de preuve à un service ou une plateforme d'authentification.



Queer Youth Dialogues

Pour en savoir plus, visitez le site www.gqyn.org