



Centre de la sécurité
des télécommunications

Communications
Security Establishment

Centre canadien
pour la cybersécurité

Canadian Centre
for Cyber Security

QU'EST-CE QUE L'AUTHENTIFICATION MULTIFACTEUR?

Il s'agit d'un moyen d'ajouter un niveau supplémentaire de sécurité à vos comptes, réseaux et dispositifs. L'authentification à deux facteurs (2FA pour Two-Factor Authentication) et l'authentification multifacteur (MFA pour Multi-Factor Authentication) utilisent deux ou plusieurs des méthodes ci-dessous pour vous authentifier :



QUELQUE CHOSE QUE VOUS **CONNAISSEZ**

- Mot de passe
- Questions de sécurité
- NIP



QUELQUE CHOSE QUE VOUS **AVEZ**

- Carte avec une puce
- Code envoyé par texto
- Application d'authentification



QUELQUE CHOSE QUI VOUS **CARACTÉRISE**

- Empreinte digitale
- Empreintes rétinienne
- Photo sur votre carte d'identité

Quand vous vous servez de votre carte de débit avec puce et que vous entrez votre NIP, vous faites appel à l'authentification à deux facteurs. Un autre exemple est le déverrouillage de votre téléphone intelligent au moyen d'un NIP et d'une empreinte digitale. L'activation de l'authentification multifacteur est un moyen facile d'assurer votre cybersécurité.

Plus les couches de sécurité sont nombreuses entre vos renseignements importants et les cybercriminels, plus vos renseignements sont protégés.

