

# L'AUTHENTIFICATION MULTIFACTORIELLE

Votre cybersécurité **vous** appartient

Les mots de passe et phrases de passe constituent des mesures de sécurité importantes, mais ce ne sont pas les seules.

**L'authentification multifactorielle** est une barrière de sécurité additionnelle faite pour **vous**, afin que vous **seul** ayez accès à vos renseignements personnels et à vos comptes.



**1** canadien **SUR 3**  
utilise l'authentification multifactorielle

**...MAIS**  
les autres important peu :  
c'est de **vous** que l'on parle.



En matière de cybersécurité,  
**être imbu de soi**  
est une qualité.

Un outil aussi simple que  
l'authentification à deux  
facteurs peut **vous** :  
protéger contre

**100 %** des bots informatiques  
**96 %** des attaques par hameçonnage  
**76 %** des attaques ciblées



L'authentification multifactorielle,  
c'est tout

**vous**

#### Qui vous êtes

- scanners d'empreintes digitales
- reconnaissance vocale
- reconnaissance faciale

#### Ce que vous connaissez

- questions de sécurité
- mots de passe et phrases de passe
- NIP

#### Ce que vous possédez

- authentification par message texte
- authentification basée sur les applications
- jetons matériels

Comme dans la plupart des  
situations de la vie, plus  
**vous** vérifiez, mieux c'est.

Pour commencer, **activez**  
l'authentification  
multifactorielle.



Sources : Sondage auprès d'utilisateurs d'Internet au sujet de la cybersécurité, Sécurité publique Canada, 2018. New research: How effective is basic account hygiene at preventing hijacking, Blogue sur la sécurité, Google, 2019

Pour d'autres conseils pour vous protéger et protéger vos appareils, visitez