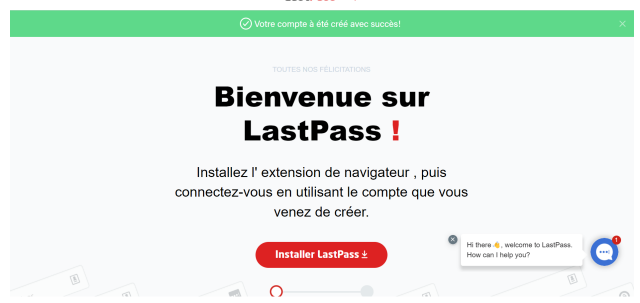
Introduction à la sécurité sur internet

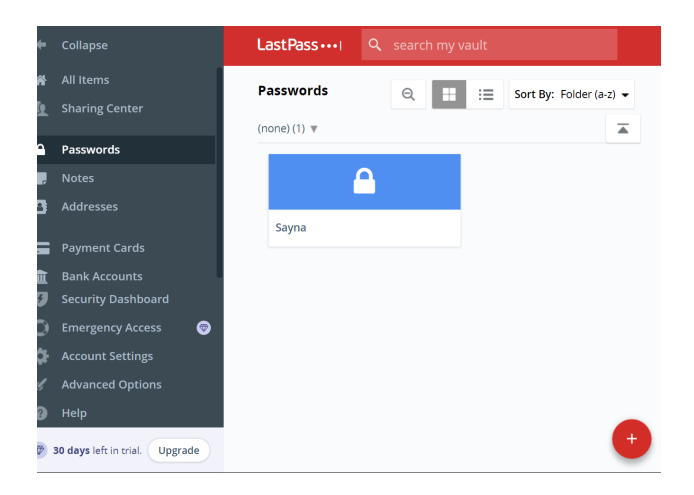
- 1. Des articles
- https://www.kaspersky.com/downloads/internet-security
- https://www.avast.com/c-what-is-internet-security
- https://www.mcafee.com/blogs/tips-tricks/what-is-internet-security/

recommandée

- https://www.economie.gouv.fr/particuliers/comment-assurer-securite-numerique#
- https://cyber.gouv.fr/fr
- https://www.titanfile.com/blog/how-to-browse-the-internet-safely/
- 2, Créer des mots de passe forts

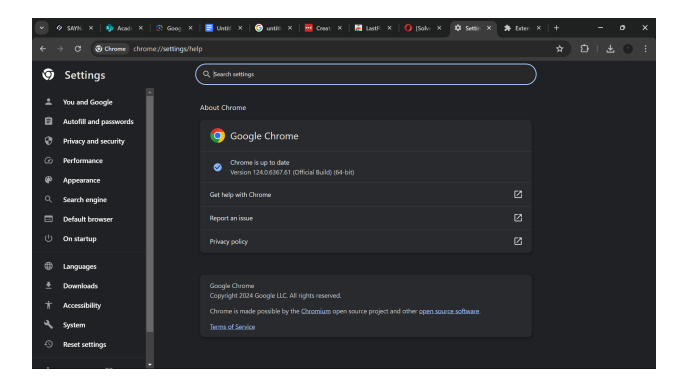
LastPass · · · i



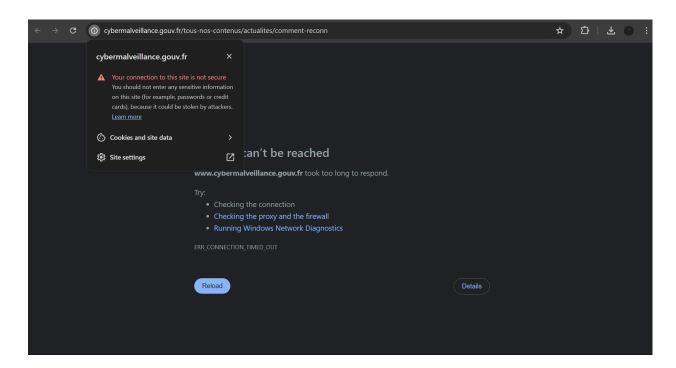


3.

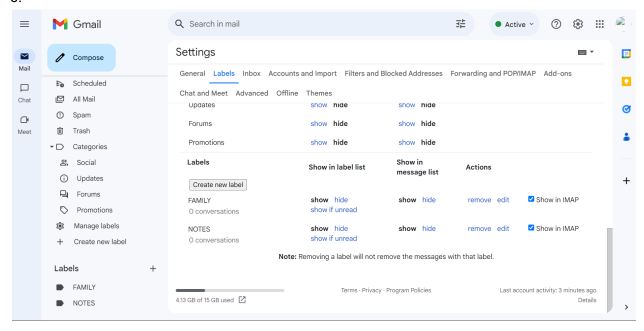
- 1. www.marvel.com
- 2. www.facebook.com
- 3. www.x.com



4.



6.



- 7- Comprendre le suivi du navigateur
- 8- Principes de base de la confidentialité des médiats sociaux
- 9- Que faire si votre ordinateur est infecté par un virus

1/

Pour un ordinateur (Windows, macOS, Linux)

- Vérifiez que votre système d'exploitation est à jour en installant les dernières mises à jour de sécurité.
- Effectuez une analyse antivirus pour détecter et supprimer les éventuels logiciels malveillants.
- Activez un pare-feu pour bloquer les connexions non autorisées à votre ordinateur.
- Utilisez un gestionnaire de mots de passe pour stocker vos mots de passe de manière sécurisée.
- Vérifiez que les paramètres de confidentialité de votre navigateur sont configurés pour protéger votre

vie privée en ligne.

Pour un smartphone (iOS, Android)

- Mettez à jour votre système d'exploitation et toutes vos applications pour bénéficier des dernières

corrections de sécurité.

- Activez le verrouillage de l'écran avec un code PIN, un mot de passe, un schéma ou une empreinte numérique.

- Utilisez des applications de sécurité mobile pour détecter et supprimer les logiciels malveillants et
- protéger votre vie privée.
- Configurez des sauvegardes automatiques de vos données pour éviter de perdre des informations
- importantes en cas de perte ou de vol de votre téléphone.
- Examinez les autorisations accordées à chaque application et révoquez celles qui semblent excessives
- ou suspectes.

Pour un routeur Wi-Fi

- Changez le mot de passe par défaut de votre routeur pour un mot de passe fort et unique.
- Activez le chiffrement Wi-Fi (WPA2 ou WPA3) pour sécuriser votre réseau sans fil.
- Désactivez le WPS (Wi-Fi Protected Setup) si vous ne l'utilisez pas, car il peut présenter des vulnérabilités de sécurité.
- Activez la détection des intrusions sur votre routeur pour détecter les activités suspectes sur votre

réseau.

- Mettez à jour le firmware de votre routeur régulièrement pour bénéficier des dernières corrections

de sécurité.

2/

Ordinateur (Windows)

- Téléchargez et installez un logiciel antivirus + antimalware fiable comme Malwarebytes, Avast, Bitdefender, ou utilisez Windows Defender pour Windows 10.
- Lancez le logiciel et mettez à jour les définitions de virus.
- Configurez les paramètres selon vos préférences.
- Effectuez une analyse complète de votre système.
- Supprimez ou mettez en quarantaine les menaces détectées.
- Assurez-vous de maintenir le logiciel à jour