NAVIGUER EN TOUTE SÉCURITÉ

1 - Introduction à la sécurité sur internet

Article1:nom du site: cloudflare.com

Nom de l'article : Pare-feu d'applications web (WAF)

Article 2: Nom du site: heidi.news

Nom de l'article :Onze réflexes à adopter pour se protéger sur internet

Article 3: Nom du site: lajauneetlarouge.com

Nom de l'article: Sécurité et liberté sur internet

2 - Créer un mot de passe fort

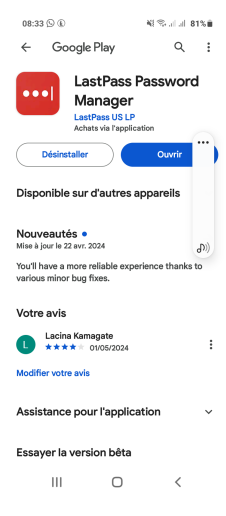
Accéder au site de lastpass



• Créer un compte



Installation



3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

3-1/ Identifie les adresses internet qui te semblent provenir de sites web malveillants.

Les sites web qui semblent être malveillants sont :

- www.morvel.com, un dérivé de www.marvel.com, le site web officiel de l'univers Marvel
- www.fessebook.com, un dérivé de www.facebook.com, le plus grand réseau social du monde
- www.instagam.com, un dérivé de www.instagram.com, un autre réseau social très utilisé

3-2/ pour chrome

4 - Éviter le spam et le phishing



5 - Comment éviter les logiciels malveillants

Site n°1:_http://ww12.vostfree.tv/

Indicateur de sécurité: http; non sécurisé

Analyse Google : la connexion n'est pas sécurisée

Site n°2: https://www.tv5monde.com/

Indicateur de sécurité : HTTPS

Analyse Google: Aucun contenu suspect

Site n°3: https://m.baidu.com/

Indicateur de sécurité : HTTPS

Analyse Google: aucun contenu suspect

• Exercice(s) pour vérifier la sécurité en fonction de l'appareil

Exercices pratiques effectuer une analyse antivirus complète et vérifier les rapports pour toute menace détectée. Simuler une attaque de phishing (via des outils de formation à la cybersécurité) pour voir si vous pouvez identifier et éviter les pièges. Tester les sauvegardes : Essayez de restaurer des fichiers à partir de vos sauvegardes pour vous assurer qu'elles fonctionnent correctement. Vérifier les journaux de sécurité (si disponibles) pour identifier toute activité suspecte.

• Exercice proposé pour installer un antivirus en fonction du pc

Pour Windows : Téléchargez l'antivirus depuis le site officiel. Double-cliquez sur le fichier téléchargé pour lancer l'installation. Suivez les instructions de l'assistant d'installation. Redémarrez l'ordinateur si nécessaire.

Pour macOS: Téléchargez l'installateur depuis le site de l'antivirus. Ouvrez le fichier. dmg téléchargé et faites glisser l'application dans le dossier Applications. Ouvrez l'application depuis le dossier Applications et suivez les instructions de configuration.

Pour Linux :Téléchargez le paquet correspondant à votre distribution (DEB pour Debian/Ubuntu, RPM pour Fedora/Red Hat). Installez le paquet en utilisant le gestionnaire de paquets de votre distribution (par exemple, sudo dpkg -i nom_du_fichier.deb pour Debian/Ubuntu). Lancez l'antivirus et configurez les options souhaitées.