Projet 1 - Un peu plus de sécurité, on n'en a jamais assez!

1 - Introduction à la sécurité sur Internet

1/ Voici les trois articles qui parlent de la sécurité sur internet :

- Article 1 : La sécurité en ligne des enfants : applications et sites Web que les parents doivent connaître. Lien de l'article : https://www.kaspersky.fr/resource-center/preemptive-safety/apps-and-websites-parents-need-to-know-about
- Article 2 : 10 ASTUCES POUR PROTÉGER VOS DONNÉES PERSONNELLES
 SUR INTERNET. Lien de l'article : https://trucmania.ouest-france.fr/donnees-personnelles-internet/
- Article 3: Les 10 types de cyberattaques les plus courants. Lien de l'article: https://blog.netwrix.fr/2018/07/04/les-10-types-de-cyberattaques-les-plus-courants/

2 - Créer des mots de passe forts

1/ Intéressant comme extension.

3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

1/ Voici les sites web qui ont l'air malveillants (vu leurs niveaux de sécurité et leurs contenus) :

- www.morvel.com
- www.fessebook.com
- www.instagam.com

2/ Mon Chrome est à jours (car il fait de mise à jour automatique), et Firefox aussi d'ailleurs (car j'ai téléchargé la dernière version).

4 - Éviter le spam et le phishing

1/ Mon anti-virus m'indique que le lien mène vers un site malveillant (Ransomware), je n'y ai pas accédé.

5 - Comment éviter les logiciels malveillants

Le site https://vostfree.ws/:

- Indicateur de sécurité : Https
- Analyse Google : aucun contenu suspect

Le site https://www.tv5monde.com/:

- Indicateur de sécurité : Https
- Analyse Google : aucun contenu suspect

Le site http://www.baidu.com/:

- Indicateur de sécurité : Non sécurisé
- Analyse Google : Vérifier un URL en particulier

6 - Achats en ligne sécurisés

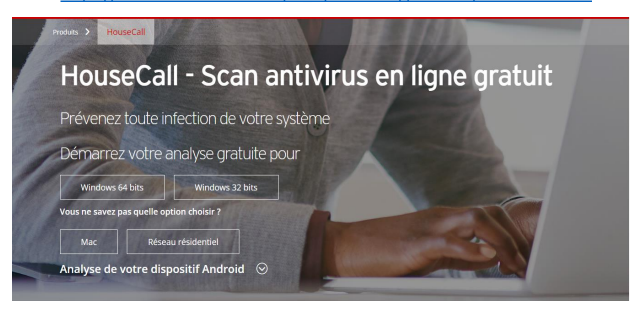
1/ Merci pour le tips. 🦺 😡



- 7 Comprendre le suivi du navigateur
- 8 Principes de base de la confidentialité des médias sociaux
- 1/ Excellente méthode pour gérer la confidentialité sur Facebook, mais le mien est déjà configuré depuis longtemps.
- 9 Que faire si votre ordinateur est infecté par un virus
- 1/ Voici quelques exercices que vous pouvez effectuer pour vérifier la sécurité en fonction de l'appareil que vous utilisez :

D'abord tester la vulnérabilité de votre pc en ligne avec « Housecall »,
 suivez ce lien pour en savoir plus :

https://www.trendmicro.com/fr fr/forHome/products/housecall.html



- Ensuite, télécharge la version de « housecall » compatible avec votre appareil.
- Puis lancer les scan des virus et des vulnérabilités de votre appareil.
- 2/ Voici un exercice pour installer et utiliser un logiciel antivirus + antimalware en fonction de l'appareil que vous utilisez :
 - Suivre les étapes de la première question afin de voir en détails les défaillances de sécurité de votre ordinateur.
 - Puis recherchez et choisissez un logiciel antivirus + antimalware approprié pour votre appareil. Vous pouvez trouver des recommandations en ligne, mais assurez-vous de choisir un logiciel réputé et fiable.
 - Téléchargez et installez le logiciel sur votre appareil en suivant les instructions fournies par le programme d'installation. Vérifiez les paramètres de configuration recommandés et personnalisez-les si nécessaire.

- Après l'installation, effectuez une analyse complète de votre système pour détecter et supprimer les virus et les malwares éventuels.
- Configurez le logiciel antivirus + antimalware pour qu'il effectue des analyses régulières et automatiques de votre système. Assurez-vous que les mises à jour de définition de virus et de logiciels sont activées pour maintenir la sécurité de votre appareil.
- Ensuite, testez le logiciel antivirus + antimalware en ouvrant intentionnellement un fichier malveillant ou en visitant un site web suspect. Si le logiciel détecte la menace, supprimez-la immédiatement.
- Utilisez régulièrement le logiciel antivirus + antimalware pour analyser et nettoyer votre appareil, surtout après avoir téléchargé des fichiers ou visité des sites web douteux.

Maintenant je suis capable d'identifier un site malveillant en quelques secondes, ce qui n'était pas le cas avant. Merci SAYNA !!!