

SÉCURITÉ NUMÉRIQUE, L'AFFAIRE DE TOUS !

ADOPTER LES BONNES PRATIQUES



LES MOTS DE PASSE

Votre mot de passe doit être différent pour chaque service, suffisamment long et complexe, et impossible à deviner. Ne le communiquez jamais. Pour votre messagerie, il doit être particulièrement robuste.



LA SÉCURITÉ SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

Protégez l'accès à vos comptes, vérifiez vos paramètres de confidentialité et maîtrisez vos publications. Faites attention à qui vous parlez. Vérifiez les connexions à votre compte.



LA SÉCURITÉ DES APPAREILS MOBILES

Mettez en place les codes d'accès. Appliquez les mises à jour de sécurité et faites des sauvegardes, évitez les réseaux Wi-Fi publics ou inconnus. Ne laissez pas votre appareil sans surveillance.



LES SAUVEGARDES

Effectuez des sauvegardes régulières. Identifiez les appareils qui contiennent des données et déterminez lesquelles doivent être sauvegardées. Choisissez une solution adaptée à vos besoins. Protégez et testez vos sauvegardes.



LES MISES À JOUR

Mettez à jour sans tarder vos appareils et logiciels. Téléchargez les mises à jour uniquement depuis les sites officiels et activez l'option de téléchargement et d'installation automatique des mises à jour.



LES USAGES PRO-PERSO

Utilisez des mots de passe différents pour tous les services professionnels et personnels. Ne mélangez pas vos messageries et n'utilisez pas de service de stockage en ligne personnel à des fins professionnelles.

COMPRENDRE LES RISQUES ET RÉAGIR



L'HAMEÇONNAGE

VOL DE DONNÉES

Vous recevez un message ou un appel inattendu d'une organisation d'apparence officielle qui vous demande des informations personnelles ou bancaires? Vous êtes peut-être victime d'une attaque par hameçonnage (phishing en anglais)!

BUT

Vol de informations (identité, adresses, comptes, mots de passe, données bancaires...) pour en faire un usage frauduleux.

TECHNIQUE

Leurre envoyé via un faux message, SMS ou appel téléphonique d'administrations, de banques, d'opérateurs, de réseaux sociaux, de sites d'e-commerce...



LES RANÇONGIÉRIELS

EXTORSION D'ARGENT

Vous ne pouvez plus accéder à vos fichiers et on vous demande une rançon? Vous êtes victime d'une attaque par rançongiciel (ransomware, en anglais)!

BUT

Réclamer le paiement d'une rançon pour rendre l'accès aux fichiers verrouillés.

TECHNIQUE

Blocage de l'accès à des données par envoi d'un message contenant des liens ou pièces jointes malveillantes ou par intrusion sur le système.



L'ARNAQUE AU FAUX SUPPORT TECHNIQUE

ESCROQUERIE FINANCIÈRE

Votre ordinateur est bloqué et on vous demande de rappeler un support technique? Vous êtes victime d'une arnaque au faux support!

BUT

Inciter la victime à payer un pseudo-dépannage ou la faire souscrire à des abonnements payants

TECHNIQUE

Faire croire à un problème technique impliquant un risque de perte de données ou d'usage de l'équipement (par écran bloqué, téléphone, courriel etc.).

COMMENT RÉAGIR ?

- Ne communiquez jamais d'information sensible suite à un message ou un appel téléphonique
- Au moindre doute, contactez directement l'organisme concerné pour confirmer
- Faites opposition immédiatement (en cas d'arnaque bancaire)
- Changez vos mots de passe divulgués/compromis
- Déposez plainte
- Signalez-le sur les sites spécialisés

- Débranchez la machine d'Internet et du réseau local
- En entreprise, alertez le support informatique
- Ne payez pas la rançon
- Déposez plainte
- Identifiez et corrigez l'origine de l'infection
- Essayez de désinfecter le système et de déchiffrer les fichiers
- Réinstallez le système et restaurez les données
- Faites-vous assister par des professionnels

- Ne répondez pas
- Conservez toutes les preuves
- Redémarrez votre appareil
- Purgez le cache, supprimez les cookies et réinitialisez les paramètres de votre navigateur
- Désinstallez tout nouveau programme suspect
- Faites une analyse antivirus
- Changez tous vos mots de passe
- Faites opposition auprès de votre banque si vous avez payé
- Déposez plainte

En partenariat avec
l'Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information

**POUR EN SAVOIR PLUS OU VOUS FAIRE ASSISTER,
RENDEZ-VOUS SUR: www.cybermalveillance.gouv.fr**

Assistance et prévention
en sécurité numérique



LICENCE OUVERTE ETALAB 2.0

