

ALERTE CYBERGEND



Dans le cadre du Cybermoi/s 2024 et de la campagne nationale « Fausse Bonne Idée », le groupement de gendarmerie départementale de la Somme vous invite à rejoindre le mouvement pour une meilleure cybersécurité.

Le sujet du jour : l'importance capitale des mises à jour pour la sécurité numérique, souvent sous-estimée par de nombreux utilisateurs.

L'IMPORTANCE CRUCIALE DES MISES À JOUR RÉGULIÈRES

Les logiciels, systèmes d'exploitation et applications contiennent souvent des failles de sécurité. Les mises à jour permettent de corriger ces vulnérabilités avant qu'elles ne soient exploitées par les cybercriminels.

Elles permettent de bénéficier de nouvelles fonctionnalités et de renforcer la sécurité de votre système.

NE PAS METTRE À JOUR SES OUTILS : QUELLES CONSÉQUENCES ?

- x **Risque d'infection par des logiciels malveillants** : Les systèmes non mis à jour sont des cibles faciles pour les virus, les rançongiciels et autres logiciels malveillants.
- x **Vol de données sensibles** : Vos données personnelles, professionnelles ou financières peuvent être volées et utilisées à des fins malveillantes.
- x **Perturbation de l'activité** : Une cyberattaque peut paralyser votre système informatique et entraîner des pertes financières importantes.
- x **Atteinte à la réputation** : Une fuite de données peut nuire gravement à votre réputation et à celle de votre entreprise.

COMMENT METTRE EN PLACE UNE POLITIQUE DE MISE À JOUR EFFICACE ?

- ✓ **Planifier les mises à jour** : Définissez un calendrier de mises à jour régulier pour tous vos équipements.
- ✓ **Tester les mises à jour** : Avant de déployer une mise à jour sur l'ensemble de votre système, testez-la sur un environnement isolé pour vérifier qu'elle ne provoque pas de dysfonctionnements.
- ✓ **Sensibiliser les utilisateurs** : Informez vos collaborateurs de l'importance des mises à jour et encouragez-les à les installer dès qu'elles sont disponibles.
- ✓ **Utiliser des outils de gestion des mises à jour** : Des logiciels spécialisés peuvent automatiser le processus de mise à jour et vous alerter en cas de problème.



En conclusion, la mise à jour régulière de vos outils informatiques est un élément clé de votre stratégie de cybersécurité.

En adoptant les bonnes pratiques, vous réduirez considérablement les risques d'être victime d'une cyberattaque et vous protégerez vos données ainsi que celles de vos clients.