

J'optimise mes appareils

orange™

Je sécurise

Pourquoi ?

Pour protéger vos équipements, vos données personnelles et professionnelles faces aux programmes malveillants et aux cyberattaques.



La première barrière à l'intrusion est le **mot de passe**.

Choisissez-en un qui n'est pas lié à votre identité (nom, prénom, date de naissance) et suffisamment long et complexe.

Utilisez des mots de passe différents pour tous vos profils utilisateurs.

Vous oubliez souvent vos mots de passe ?

Utilisez un gestionnaire de mot de passe pour les sauvegarder et les retrouver facilement.

Pour protéger vos appareils face aux programmes malveillants, la solution la plus connue est l'**anti-virus**. Il est plus sûr d'en choisir un payant. Vérifiez s'il en existe un déjà installé sur votre appareil.

Prenez le temps de bien le paramétrer pour que les mises à jour ne se lancent pas durant vos horaires de travail.

Protégez vos données du piratage, il est judicieux d'utiliser le **cloud**, le système de stockage en ligne. Effectuez de fréquentes sauvegarde de vos données dans le cloud pour les protéger en cas de piratage, de panne, de vol ou de perte.

Si votre boîte mail est envahie de messages d'adresse inconnues il s'agit sûrement d'arnaques ou de phishing. Il existe plusieurs solutions d'**anti-phishing** disponibles sur internet.

Les fenêtres publicitaires qui s'affichent à répétitions quand vous naviguez sur le web, sont des **pop-ups**. De plus en plus de navigateurs proposent des solutions de blocage de pop-ups (voir paramètres du navigateur).

Le **pare-feu** est en première ligne face aux attaques et aux menaces externes. Il a pour rôle de filtrer les flux de données entrants. Assurez-vous qu'il soit toujours activé.

J'installe les mises à jour

Pourquoi ?

Pour le fonctionnement optimal de votre ordinateur, pensez à mettre à jour votre système d'exploitation ainsi que vos différentes applications.



Téléchargez les mises à jours uniquement depuis les sites officiels.

Si l'URL du site commence par « https » et est suivi d'un cadenas alors il est sécurisé. Dans le cas contraire, le site n'est pas sécurisé et il se peut que vous téléchargiez un virus.

Automatisez ses mises à jour.

Certains logiciels permettent d'automatiser les mises à jour. Ainsi vous n'aurez plus besoin de le faire manuellement et vos outils seront à jour sans y penser.

Planifiez les mises à jour.

Après avoir automatiser les mises à jour, pensez à les planifier afin qu'elles ne perturbent pas votre travail. En effet, une mise à jour peut prendre quelques secondes, plusieurs minutes ou des heures selon le cas.

Se tenir au courant sur les nouvelles mises à jour.

En plus de garantir la sécurité de vos logiciels, les mises à jour leurs apportent de nouvelles fonctionnalités. S'informer sur ces dernières vous permet de toujours mieux contrôler vos logiciels.

Je mets à jour mon matériel

Pourquoi ?

Mettre à jour votre matériel informatique et les différents pilotes de vos composants permet à votre ordinateur de rester performant. Si les pilotes ne sont pas mis à jour, il se peut que vos appareils ne soient plus reconnus, s'arrêtent et affichent des écrans bleus.



Téléchargez les pilotes

Vous pouvez en premier lieu les télécharger sur les sites des fabricants, cela vous permettra de bénéficier des mises à jour et des dernières nouveautés en toute sécurité.

Il existe des sites ou des logiciels gratuits qui permettent de détecter les nouveaux pilotes disponibles pour vos appareils.