

Journée européenne de la protection des données 2021: avec dynabook les données de l'entreprise sont protégées, que ce soit au bureau où à domicile

- Les cyberattaques ont augmenté en raison de la pandémie

- Le BIOS dynabook protège déjà alors que les antivirus ne sont pas encore efficaces

- Les PC Microsoft Secured Core de dynabook bénéficient d'une sécurité optimale

Neuss, 28 janvier 2021 - La [Journée européenne de la protection des données](#), initiée par le Conseil de l'Europe, est cette année plus pertinente que jamais. En effet, [les cyberattaques ont considérablement augmenté en 2020](#). Des enquêtes montrent que les petites et moyennes entreprises (PME) sont particulièrement touchées par la cybercriminalité. [1 entreprise française sur deux](#) compte investir davantage dans la sécurité informatique. Pour permettre aux responsables informatiques et aux décideurs des entreprises de faire face aux exigences de sécurité croissantes, Dynabook Europe GmbH soutient les entreprises avec son portefeuille de solutions informatiques mobiles.

Une sécurité maximale grâce au BIOS dynabook

Toutes les protections ne sont pas identiques : de nombreux systèmes de sécurité traditionnels, tels que les antivirus, sont souvent efficaces trop tard et ne détectent pas les logiciels malveillants à temps. Les entreprises peuvent cependant sécuriser leurs ordinateurs portables au niveau du BIOS. Le [micrologiciel développé par dynabook](#) protège les appareils des attaques au début du processus de démarrage. Un autre avantage est que les administrateurs informatiques peuvent utiliser le BIOS dynabook pour octroyer à chaque employé des droits d'accès individuels ou désactiver des périphériques qui ne sont pas nécessaires. Ainsi, si un utilisateur n'a pas besoin d'une webcam, elle peut être rendue inaccessible et son piratage peut ainsi être évité.

Un ordinateur portable utilisé dans un environnement professionnel doit également avoir d'autres fonctionnalités de sécurité. Celles-ci incluent une option d'authentification biométrique - par exemple, via la reconnaissance faciale ou d'empreintes digitales. Même les appareils à des prix attractifs tels que ceux de la [série Satellite Pro](#) bénéficient de fonctions de sécurité fiables, en fonction des options choisies.

Les PC Microsoft Secured Core de dynabook offrent une protection complète

En collaboration avec Microsoft, dynabook propose une gamme de PC dits Secured Core. Ces ordinateurs portables sont particulièrement adaptés aux industries qui travaillent avec des données personnelles sensibles, telles que les secteurs de la santé ou de la finance. Ce type d'appareils repose sur une architecture de processeur moderne et des composants de sécurité innovants. Par exemple, un module de plateforme sécurisée (TPM) empêche les autorisations et les restrictions d'utilisation d'être contournées. Grâce à Dynamic Root of Trust Measurement (DrTM), les mises à jour du système sont plus sûres et peuvent être contrôlées - sans retarder le processus de démarrage. Les logiciels malveillants sont ainsi détectés par le système à temps, avant même de démarrer. Les responsables informatiques trouveront dans la gamme dynabook une large sélection d'ordinateurs portables répondant aux critères des PC Secured Core : il s'agit notamment des appareils de la série X, comme le convertible [Portégé X30W-J](#) ou le [Portégé X40-J](#).



Sensibiliser les employés por accroître la sécurité

Chaque appareil intégré au réseau d'une entreprise représente une passerelle potentielle pour les cyberattaques. Les collaborateurs doivent donc être régulièrement sensibilisés à la protection des données et à la sécurité informatique. Notamment pour les travailleurs à domicile, soumis à de nombreux dangers liés à la sécurité. Si, par exemple, le WLAN privé n'est pas suffisamment protégé, les attaquants peuvent pirater le réseau et récupérer des données sans se faire remarquer. Des sessions de formation régulières des employés, qui peuvent facilement être mises en œuvre virtuellement, fournissent des informations sur ces risques et assurent une plus grande sensibilisation à la sécurité.

Connectez-vous online

Rendez-vous sur fr.dynabook.com pour les infos produits et découvrez notre [blog](#). Vous trouverez également des infos complémentaires sur [LinkedIn](#) et [Twitter](#). Retrouvez aussi l'informatique décodée sur le blog [Votre IT Facile](#)

À propos de Dynabook Inc.

Anciennement connue sous le nom de Toshiba Client Solutions Co. Ltd, Dynabook Inc est désormais détenue à 100% par Sharp Corporation. Bénéficiant de plus de trois décennies d'excellence en ingénierie, Dynabook Inc continue de fournir des produits et des solutions de qualité et fiables qui aident nos partenaires et nos clients à atteindre leurs objectifs.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur - <http://fr.dynabook.com/generic/business-homepage/>

Contact presse

Audrey Lacroix - 06 14 40 15 81 – lacroix.audrey@alcommunication.fr