

Prévention : ces outils que vous devez connaître.

De nombreuses mesures sont en place pour éliminer les cybermenaces et garantir l'intégrité des données. Des institutions fournissent les directives appropriées et complètes. De notre point de vue, les outils suivants devraient être un facteur convaincant pour vos mesures de prévention.



Chiffrement du disque dur, des fichiers et des dossiers

Chiffrez toujours les disques durs et les fichiers, qu'ils se trouvent sur des périphériques de stockage mobiles, des serveurs locaux ou dans le cloud. Le chiffrement des données sur tous les périphériques de stockage amovibles protège contre la perte, le vol et l'espionnage industriel.



Utiliser activement le contrôle des périphériques

Le transport et le contrôle du flux des données sont extrêmement importants, car le port USB est une porte encore couramment utilisée par les logiciels malveillants pour le vol de données. Les règles de sécurité doivent préciser qui est autorisé à faire quoi et avec quels périphériques.



Contrôle des applications avec liste blanche

Autorisez uniquement l'exécution d'applications familières et autorisées figurant sur vos "listes blanches". Cela garantit une meilleure protection contre les attaques zero-day - c'est-à-dire les vulnérabilités de sécurité inconnues ou non corrigées - ainsi que les logiciels malveillants.



Gestion des identités et des accès

Le contrôle d'accès est une autre mesure de sécurité critique, en particulier lorsque des mots de passe dits "faibles" sont utilisés. Avec l'authentification à 2 facteurs ou multi-facteurs, vous pouvez vous protéger des conséquences de l'ingénierie sociale car les attaquants ne pourront pas accéder à vos données et systèmes malgré la capture des données de connexion.

Vous disposez de 30 jours pour tester gratuitement cette solution logicielle avec toutes ces fonctionnalités !





Vous disposez de 30 jours pour tester gratuitement cette solution logicielle avec toutes ces fonctionnalités !

CE QUE DRIVELOCK OFFRE EN PLUS

- Toutes les solutions de chiffrement sont gérées et configurées de manière centralisée via la console DriveLock Management Console (DMC).
- Le DriveLock Operations Center (DOC) fournit des tableaux de bord avec des capacités étendues de rapport et d'analyse de données, qui peuvent être configurés de manière simple et flexible, ce qui permet de créer des rapports au format PDF - même automatisés - à intervalles réguliers.
- Les paramètres de la console de gestion sont automatiquement distribués en tant que politiques à tous les agents.
- La fonctionnalité des différents modules est garantie sans connexion au réseau de l'entreprise (hors ligne).
- Connexion facile aux systèmes existants de gestion des événements et des informations de sécurité (SIEM)
- Anonymisation des données personnelles