



DATALOCKER DISQUE CHIFFRÉ DL4 FE

Disque chiffré homologué DR et validé FIPS 140-3 niveau 3 avec gestion à distance performante

SÉCURISÉ JUSQU'AU COEUR

Le DL4 FE est un périphérique ayant obtenu l'homologation DR du Ministère de la Défense (DIRISI) et validé FIPS 140-3 niveau 3, certificat #5091 construit autour d'une puissante architecture matérielle cryptographique AES 256 bits qui ajoute ensuite une couche supplémentaire de sécurité avec des politiques automatisées qui modifient intelligemment sa position de sécurité en fonction de son emplacement, comment il est utilisé et le type de données qui y sont stockées. Le DL4 FE est un périphérique conforme TAA qui répond aux exigences de sécurité les plus strictes tout en offrant une grande capacité (jusqu'à 15,3 To) et un écran tactile facile à utiliser pour la configuration et l'utilisation. Le DL4 FE perpétue notre tradition de fournir des solutions Simply Secure™, avec une garantie de 3 ans.

Chiffrement puissant dès la première utilisation

Tout ce dont vous avez besoin pour chiffrer les données est intégré au DL4 FE, validé FIPS 140-3 niveau 3 et selon les Critères Communs. Pas de drivers. Aucune configuration. Juste un chiffrement matériel en AES 256 bits avec une interface facile à utiliser, qui est en outre protégée par une armée de politiques de sécurité automatisées.

Ne risquez jamais de perdre vos données

Les politiques de gestion à distance avec SafeConsole® permettent aux administrateurs de verrouiller, d'effacer ou de rendre inutilisables les périphériques jusqu'à une détonation, détruisant toutes les données en cas de tentative de vol. SilentKill™ donne en outre aux utilisateurs un code spécial pour détruire les données chiffrées du périphérique en cas d'urgence.

Clavier tactile et facile à utiliser permettant à l'utilisateur une adoption rapide

Un écran tactile couleur donne aux utilisateurs finaux un accès rapide aux données sécurisées et leur permet de personnaliser leur périphérique. Les instructions à l'écran rendent la configuration rapide et facile. La disposition aléatoire du clavier avec des lettres, des chiffres et des caractères spéciaux empêche l'analyse de surface des empreintes digitales ou empêche les pirates de deviner un modèle de saisie répété.



Gérez et auditez à distance l'ensemble de votre flotte

Tous les périphériques DL4 FE sont gérables à distance avec SafeConsole, ce qui permet aux administrateurs de verrouiller ou d'effacer à distance les périphériques, de réinitialiser les mots de passe, d'afficher les derniers emplacements utilisés et de voir quelles données ont été ajoutées, supprimées ou modifiées sur le périphérique. Définissez des politiques spécifiques au périphérique ou au groupe pour tous les périphériques de votre parc.



Réservez une démo

datalocker.com | sales@datalocker.com

DL4 FE

HOMOLOGATION DR PAR LA DIRISI

À ce jour, le DL4 – avec la Sentry K350 – est le seul périphérique à avoir obtenu l'homologation officielle de la DIRISI (Direction Interarmées des Réseaux d'Infrastructure et des Systèmes d'Information) du Ministère des Armées français.

VALIDATION FIPS 140-3

NIVEAU 3

Véritable validation de 3ème niveau du périphérique avec un contrôleur intégré Critères Communs EAL5+. Fournit un chiffrement matériel permanent. Le moteur de chiffrement en AES 256 bits mode XTSdédié répond à des

normes cryptographiques rigoureuses et est plus sécurisé que les logiciels. Boîtier et composants renforcés pour une sécurité physique accrue.

SILENTKILL™

Autorisez les utilisateurs sous la contrainte à détruire le périphérique ou les données stockées sans laisser de traces en entrant un code spécial (configurable par l'administrateur).

PÉRIPHÉRIQUE ENTIÈREMENT GÉRABLE

Utilisez SafeConsole pour gérer des périphériques individuels et des groupes de périphériques à l'aide de politiques automatisées.

POLITIQUES D'ADMINISTRATION ET RÉCUPÉRATION DES DONNÉES DES UTILISATEURS

Les administrateurs peuvent définir des politiques de mot de passe rigoureuses (caractères spéciaux non séquentiels, non répétitifs, caractères minimum). Si les utilisateurs oublient un mot de passe, les administrateurs peuvent déverrouiller le DL4 FE à l'aide du mot de passe administrateur. Les administrateurs peuvent également récupérer les données de l'utilisateur en se connectant avec le mot de passe administrateur. L'utilisateur sera obligé de réinitialiser son mot de passe lors de sa prochaine utilisation.

PROTECTION CONTRE LES ATTAQUES PAR FORCE BRUTE

Les administrateurs peuvent configurer le nombre de tentatives infructueuses de mot de passe nécessaires avant que le périphérique ne détruise ses données.

RIEN À INSTALLER

Tout le chiffrement, l'administration et l'authentification sont effectués sur la DL4FE. Donc les périphériques en mode autonome ne nécessitent pas de logiciel ; ils fonctionnent dès le premier démarrage.

FONCTIONNALITÉS GÉRÉES PAR LE DL4 FE

DÉTONATION DU PÉRIPHÉRIQUE À DISTANCE

Permet aux administrateurs de détruire fonctionnellement le périphérique et ses données à distance pour se protéger contre le vol de données ou de clé de chiffrement (nécessite SafeConsole).

ANTI-MALWARE INTÉGRÉ

Analyse automatiquement les fichiers et met en quarantaine/détruit les mauvaises applications/fichiers en fonction des paramètres de politique de sécurité (nécessite SafeConsole).

GÉOREPÉRAGE DES DONNÉES

SafeConsole utilise le géorepérage, les réseaux de confiance et ZoneBuilder pour garantir qu'un périphérique puisse changer sa posture de sécurité en fonction de son emplacement.

CAPACITÉS D'AUDIT COMPLÈTES

Enregistrement complet de l'activité des fichiers (y compris les changements de nom sur le périphérique), des tentatives de mot de passe, la localisation, la santé du périphérique et des politiques en vigueur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CAPACITÉS

SSD : 1 To, 2 To, 4 To, 7,6 To, 15,3 To

Disque dur : 1 To, 2 To

DIMENSIONS

L : 12,3 cm | : 7,7 cm H : 2,1 cm

L : 4,8" L : 3" H : 0,82"

POIDS

.65 lbs / 294 grammes et plus

SÉCURITÉ PHYSIQUE

Slot de sécurité Kensington™

Intérieurs et boîtier renforcés

PROCESSUS CRYPTOGRAPHIQUE

Périphérique validé FIPS 140-3 niveau 3, certificat #5091

Chiffrement matériel AES 256 bits XTS intégré

Intègre un microprocesseur sécurisé certifié Common Criteria EAL 5+

INTERFACE

USB-C sur le périphérique, compatible avec USB 3.2, USB 2.0 (disques de 8 To et moins)

15,3 To nécessite l'USB Type-C (15W+) - pour l'utiliser sur des ports avec USB-A, un hub USB-A alimenté avec des ports USB-C est nécessaire. (câbles USB-C vers USB-A et USB-C vers USB-C inclus)

TAUX DE TRANSFERT

type	en lecture	en écriture
SSD	USB-C 3.2 -258 MB/s	USB-C 3.2 -244 MB/s
	USB 3.0 -260 MB/s	USB 3.0 -248 MB/s
	USB 2.0 -39 MB/s	USB 2.0 -32 MB/s
HDD	USB-C 3.2 -149 MB/s	USB-C 3.2 -147 MB/s
	USB 3.0 -149 MB/s	USB 3.0 -152 MB/s
	USB 2.0 -39 MB/s	USB 2.0 -31 MB/s

NORMES ET CERTIFICATIONS

Homologation DR du Ministère de la Défense (DIRISI)

FIPS 140-3 Niveau 3 Validé, Certificat #5091

Conforme TAA

Certifié IP64

Conforme RoHS

FCC

CE

COMPATIBILITÉ DE GESTION

Microsoft Windows

COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME D'EXPLOITATION

Microsoft Windows, macOS®, Linux® ou toute machine prenant en charge un périphérique de stockage USB.

REFÉRENCES

DL4-1TB-FE

DL4-2TB-FE

DL4-SSD-1TB-FE

DL4-SSD-2TB-FE

DL4-SSD-4TB-FE

DL4-SSD-7.6TB-FE

DL4-SSD-15.3TB-FE

LANGUES DU PÉRIPHÉRIQUE

Anglais, Français, Allemand, Espagnol

GARANTIE

Garantie limitée de 3 ans

APPROUVÉ PAR

