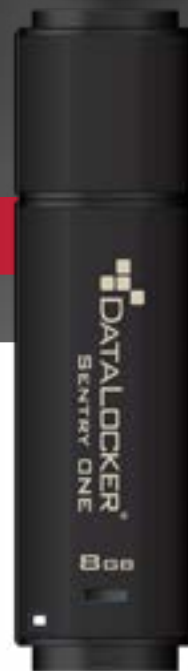




DATA LOCKER CLÉ USB CHIFFRÉE SENTRY ONE

Clé USB certifiée CSPN et validée FIPS 140-2 niveau 3



SÉCURISÉE. MOBILE. RAPIDE.



Certifiée CSPN et FIPS140-2 niveau 3 Chiffrement matériel AES 256 bits XTS



Joint inviolable et étanche jusqu'à 1,20m
Conforme à la norme IEC 60529 IPX8, Certifié IP68



Gérable à distance avec SafeConsole

La Sentry ONE de DataLocker offre une sécurité avancée avec la certification CSPN et FIPS 140-2 niveau 3, ainsi qu'un système inviolable pour la sécurité physique. L'ensemble du périphérique est certifié FIPS, pas seulement le contrôleur, et son chiffrement matériel est en AES 256 bits mode XTS.

Chiffrement puissant dès la première utilisation

Tout ce dont vous avez besoin pour chiffrer les données est intégré à la certification FIPS 140-2 niveau 3 et à la certification Common Criteria EAL5+ en cours. Pas de pilote à installer. Aucune configuration. Juste un chiffrement matériel AES 256 bits à toute épreuve dans une interface facile à utiliser, qui est en outre protégée par une armée de politiques de sécurité automatisées.

Gérez et auditez à distance l'ensemble de votre flotte

Les Sentry ONE 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. Définissez des politiques spécifiques à un périphérique ou à un groupe pour tous les périphériques de votre flotte.

Protégez les données à grande échelle

La gestion à distance disponible avec SafeConsole® permet aux administrateurs de contrôler entièrement ou de résilier les périphériques via Internet. Un déploiement rapide, automatisé et à grande échelle est disponible pour les Sentry ONE (managées).



Réservez une démo

datalocker.com | sales@datalocker.com

CLÉ USB CHIFFRÉE SENTRY ONE

CERTIFICATION CSPN ET FIPS 140-2 NIVEAU 3

Certification CSPN, FIPS 140-2 niveau 3 et certification Critères Communs EAL5+ en cours. Fournit un chiffrement matériel permanent. Le moteur de chiffrement en AES 256 bits mode XTS dédié répond à des normes cryptographiques rigoureuses, et est plus sécurisé que les logiciels. Boîtier et composants renforcés pour une sécurité physique accrue.

POLITIQUES D'ADMINISTRATION ET RÉCUPÉRATION DES DONNÉES DES UTILISATEURS

Les administrateurs peuvent définir des politiques de mot de passe rigoureuses (caractères spéciaux non séquentiels et non répétitifs, caractères minimum). Si les utilisateurs oublient un mot de passe, les administrateurs peuvent générer un code de récupération qui permet à l'utilisateur d'accéder à son périphérique et de modifier son mot de passe sans perdre de données.

PÉRIPHÉRIQUE ENTIÈREMENT GÉRABLE

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

MODE LECTURE SEULE

Les administrateurs peuvent configurer la Sentry ONE en mode lecture seule, garantissant qu'aucune donnée malveillante ne pourra être écrite sur le périphérique.

PROTECTION DU MOT DE PASSE CONTRE LES ATTAQUES PAR FORCE BRUTE

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

FONCTIONNALITÉS GÉRÉES POUR LA SENTRY ONE (Nécessite SafeConsole)

DESTRUCTION 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.

ANTI-MALWARE INTÉGRÉ

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

GÉOREPÉRAGE DES DONNÉES

SafeConsole utilise le géorepérage, les réseaux de confiance et ZoneBuilder pour garantir qu'un périphérique change 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, des emplacements et des machines sur lesquelles se connecte le périphérique, de la santé du périphérique et des politiques en vigueur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CAPACITÉS

8 Go, 16 Go, 32 Go
64 Go, 128 Go

DIMENSIONS

L : 7,79 cm
I : 2,22 cm
P : 1,21 cm

POIDS

54 grammes

PROCÉDÉ CRYPTOGRAPHIQUE

FIPS 140-2 Niveau 3
([Cert. #2929](#))
Chiffrement matériel
AES 256 bits XTS

TEMPÉRATURE

Fonctionnement : 0°C à 60°C
Stockage : -20°C à 85°C

INTERFACE

USB 3.2 Gen 1 -
Rétrocompatible avec USB
2.0 et 1.1

NORMES ET CERTIFICATION

FIPS 140-2 Niveau 3
([Cert. #2929](#))
Certifié IP68
CSPN-2022/074
Conforme TAA
FCC
CE
VCCI et KC
RoHS et DEEE

VITESSES DE TRANSFERT

USB 3.2 GEN 1 :
ÉCRITURE
8 Go et 16 Go : 165 Mo/s en lecture,
22 Mo/s en écriture
32 Go : 250 Mo/s en lecture,
40 Mo/s en écriture
64 Go et 128 Go : 250 Mo/s en lecture,
85 Mo/s en écriture
USB 2.0 :
ÉCRITURE
8 Go à 128 Go : 30 Mo/s en lecture,
20 Mo/s en écriture

COMPATIBILITÉ SYSTÈME

Compatible avec Windows® et macOS®. Compatibilité limitée sous Linux
Citrix Ready (compatible XenDesktop, XenApp)

La version actuelle du client unifié Sentry ONE (6.6.0) est compatible avec les deux processeurs M1 et M2.

Deux (2) lettres de lecteur disponibles requises pour une utilisation sous Windows

ÉTANCHE

Jusqu'à ~ 1,20 m; Conforme à la norme IEC 60529 IPX8. Certifié IP68. Le produit doit être propre et sec avant utilisation.

REFFÉRENCES

SONE008
SONE016
SONE032
SONE064
SONE128
SONE008M
SONE016M
SONE032M
SONE064M
SONE128M

GARANTIE

Garantie limitée de 5 ans, retour atelier

1 Une partie de la capacité de stockage répertoriée sur un périphérique flash est utilisée pour le formatage et d'autres fonctions, et n'est donc pas disponible pour le stockage de données. Ainsi, la capacité réelle disponible pour le stockage des données est inférieure à ce qui est indiqué sur les produits.

2 Fonctionnalités de gestion en ligne non disponibles pour Linux.

3 La vitesse peut varier en fonction du matériel et des logiciels.

4. Le certificat CSPN est reconnu par le BSI comme équivalent à un certificat selon le schéma Beschleunigte Sicherheitszertifizierung (BSZ).



Réservez une démo

datalocker.com | sales@datalocker.com