

Clés USB et disques durs protégés matériellement

www.query-informatique.com



DL4 FE

- de 500 Go à 2 To
- SSD : de 1 To à 15,3 To
- AES 256 bits XTS
- Ecran LCD
- Clavier digital aléatoire
- Configurable
- certifié FIPS 140-2 niveau 3



SENTRY K350

- de 16 Go à 512 Go
- AES 256 bit XTS
- Clavier et menu intégrés
- mot de passe alphanumérique
- Clé USB bootable
- certifiée FIPS 140-2 niveau 3

Tous ces périphériques sont gérables de façon centralisée avec le logiciel **SafeConsole** (voir au verso)



SAFECONSOLEReady®



SENTRY ONE

- de 4 Go à 128 Go
- AES 256 bits XTS
- certifiée FIPS 140-2 niveau 3
- certifiée CSPN-2022/07

SENTRY 5

- de 8 Go à 512 Go
- AES 256 bits XTS
- armature métallique
- certifiée FIPS 140-3 niveau 3



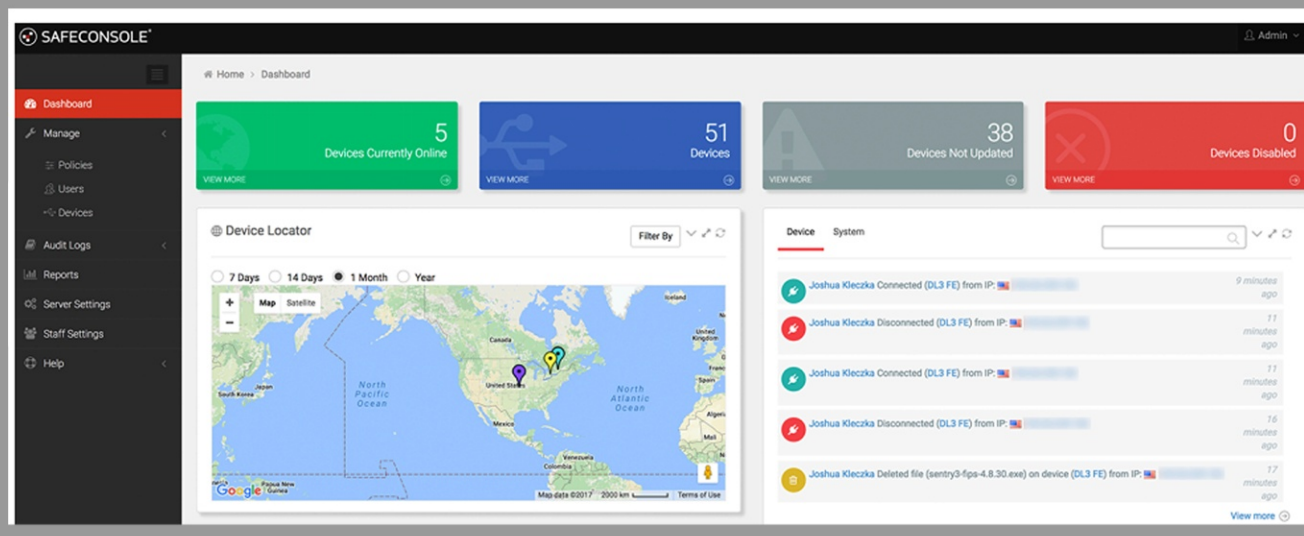


SAFECONSOLE

Gestion des périphériques sécurisés

www.query-informatique.com

PÉRIPHÉRIQUES SÉCURISÉS



INVENTAIRE

Localisez vos périphériques sécurisés, y compris leur position partout dans le monde. Basez-vous sur l'Active Directory pour suivre facilement les utilisateurs, les périphériques assignés et les ordinateurs connectés.



AUDIT

Vérifiez à tout moment quels fichiers sont enregistrés ou supprimés sur les périphériques sécurisés. Utilisez une piste d'audit complète afin de surveiller l'activité, y compris les connexions, les échecs de connexion ou encore les réinitialisations.



CONTRÔLE

Appliquez différentes règles de sécurité pour définir la complexité du mot de passe, les restrictions par types de fichiers ou les limites géographiques. Réinitialisez les mots de passe, basculez les périphériques en lecture seule, voire effacez-les à distance en cas de perte ou de vol.



RAPPORTS

Obtenez une vue d'ensemble de vos périphériques sécurisés dans le monde entier. Accédez aux rapports par configuration, emplacement géographique, statut, mises à jour, activité récente et plus encore

QUELQUES FONCTIONS

TENTATIVES DE DÉVEROUILLAGE

Décidez du nombre d'essais possibles pour accéder au contenu des périphériques sécurisés, après quoi ces derniers seront bloqués.

VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

Paramétrez le temps après lequel les périphériques sécurisés se bloqueront en cas d'inactivité sur un ordinateur.

TRAVAIL COLLABORATIF

Les administrateurs de SafeConsole peuvent déployer des fichiers et pousser des applications vers les périphériques gérés.

Les utilisateurs recevront en toute sécurité le dernier contenu en connectant simplement leur périphérique sécurisé sur le réseau et en entrant leur mot de passe. Cela permet à l'administrateur d'avoir un suivi complet de qui a reçu le contenu publié et quand.

ZONE DE CONFIANCE

Cette fonction rend encore plus simple l'utilisation de vos périphériques gérés par SafeConsole, que ce soit pour en limiter l'accès ou les déverrouiller automatiquement.

GÉOLOCALISATION

Utilisez l'IP pour identifier l'emplacement de vos périphériques gérés partout dans le monde. SafeConsole peut également mettre en place une zone géographique de sécurité en dehors de laquelle il ne sera pas possible de les utiliser.

OPTION ANTI-MALWARE

Une protection anti-malware est proposée, qui s'exécute en arrière-plan de vos périphériques gérés. L'application McAfee scanne le périphérique à chaque utilisation, détecte et supprime les logiciels malveillants, et transmet un rapport à SafeConsole.



SAFECONSOLE® dans le cloud

OU



SAFECONSOLE® sur site



1 bd Charles de Gaulle - 92700 Colombes
FRANCE - Tél. : +33 (0)1 49 97 33 00