## Kingston : CIé USB cryptée, sérialisée IronKey D300

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=115809

## Kingston : CIé USB cryptée, sérialisée IronKey D300

Accessoire

Posté par : JulieM

Publiée le: 23/1/2019 14:30:00

Kingston Digital Europe Co LLP, spécialiste des mémoires Flash et filiale de Kingston Technology Company, Inc., leader mondial des produits et solutions de mémoire, annonce la disponibilité de la version Managed (D300SM) de sa clé USB cryptée sérialisée IronKey D300.

Une clé USB Managed et entièrement cryptée est un pilier essentiel pour le respect des normes de lâ∏industrie. De plus, le haut degré de chiffrement du contenu des clés de la série D300 les rend conformes pour le stockage de données imposé par le RGPD et les réglementations financières en vigueur à New York.

| King                                    | ston IronKey  | D300SM   |
|---|---|--|
| Numéro de<br>référence                  | Capacité  |  |
| IKD300SM/4GB                            | 4 Go de mémoire Flash sur clé<br>USB IronKey D300 sérialisée<br>gérée   |  |
| IKD300SM/8GB                            | 8 Go de mémoire Flash sur clé<br>USB IronKey D300 sérialisée<br>gérée   |  |
| IKD300SM/16GE                           | 16 Go de mémoire Flash sur clé<br>USB IronKey D300 sérialisée<br>gérée  |  |
| IKD300SM/32GE                           | 32 Go de mémoire Flash sur clé<br>USB IronKey D300 sérialisée<br>gérée  |  |
| IKD300SM/64GE                           | 64 Go de mémoire Flash sur clé<br>USB IronKey D300 sérialisée<br>gérée  |  |
| IKD300SM/128GI                          | 128 Go de mémoire Flash sur clé<br>USB IronKey D300 sérialisée<br>gérée |  |
| 700000000000000000000000000000000000000 | ton IronKey   | CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P |
| Système<br>d'exploitation               | Transfert de fichiers   | Safeconsole/<br>IronKey EMS  |
| Windows® 10,<br>8.1. 8, 7 (SP1)         | Oui   | Oui  |
| Mac OS X<br>v.10.9.x –<br>10.12.x       | Oui   | Oui  |
| Linux v.2.6.x+6                         | Oui <sup>7</sup>  | Non  |

Page 1 / 2

## Kingston : CIé USB cryptée, sérialisée IronKey D300

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=115809

Le modÃ"le IronKey D300SM fait appel au logiciel IronKey EMS ou Safeconsole® de DataLocker1 pour centraliser la gestion des accÃ"s à des milliers de clés USB.

Dans le Cloud ou sur site, le logiciel applique des r $\tilde{A}$ "gles sp $\tilde{A}$ © cifiques  $\tilde{A}$  chaque cl $\tilde{A}$ ©, telles que la v $\tilde{A}$ © rification de la complexit $\tilde{A}$ © des mots de passe et le nombre maximal de tentatives de saisie. $\hat{A}$ 

Il permet  $\tilde{A}$ © galement aux administrateurs de d $\tilde{A}$ © sactiver  $\tilde{A}$  distance des cl $\tilde{A}$ © s perdues ou vol $\tilde{A}$ © es, de r $\tilde{A}$ © initialiser des mots de passe oubli $\tilde{A}$ © s et bien plus encore2.

Il sâ $\square$ agit de la premi $\tilde{A}$  re cl $\tilde{A}$  lronKey prise en charge sur Safeconsole et pouvant donc  $\tilde{A}$  tre utilis $\tilde{A}$  e par des clients d $\tilde{A}$   $\tilde{Q}$   $\tilde{A}$  e quip $\tilde{A}$  es de ce logiciel.

<u>La clé IronKey D300SM</u> est certifiée FIPS 140-2 (Level 3) et bénéficie dâ∏un chiffrement matériel AES 256 bits en mode XTS.Â

Chaque clé porte un numéro de série et un code barre distinctif imprimé, que les administrateurs réseau peuvent facilement scanner ou lire lors dâ $\square$ un audit physique ou dâ $\square$ une opération de gestion de parc.

En outre, un clavier virtuel permet aux utilisateurs de saisir un mot de passe en cliquant avec la souris au lieu de le taper sur un clavier physique, afin de r $\tilde{A}$ © duire les risques dâ $\square$ interception par un enregistreur de frappes lorsque la cl $\tilde{A}$ © est utilis $\tilde{A}$ © e sur dâ $\square$ autres ordinateurs.

« Le lancement dâ∏une version Managed de notre clé sérialisée primée IronKey D300 permet à Kingston de proposer une gamme encore plus complÃ"te de solutions USB cryptées pour les entreprises de tous niveaux », commente Pasi Siukonen, Technical Ressources Group Team Leader chez Kingston EMEA.

« Il sâ∏agit de notre premiÃ"re clé USB cryptée compatible avec des plates-formes multiples afin que les utilisateurs dâ∏lronKey EMS ou de Safeconsole puissent facilement ajouter et dé ployer des D300SM dans le workflow existant de leur entreprise. »

La clé IronKey D300SM est disponible dans des capacités de 4 Go et 128 Go et bénéficie dâ∏une garantie limitée de cinq ans, dâ∏un support technique gratuit et de la légendaire fiabilité Kingston.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur kingston.com.