

Clé USB sécurisée avec antivirus destinée aux entreprises

Sdcontainer 5.0

Sdcontainer Ver. 5.0



La Sdcontainer 5.0 est une clé USB sécurisée dotée de fonctions antivirus avec authentification par mot de passe et cryptage obligatoire des données. Ses fonctions principales – authentification par mot de passe, cryptage obligatoire basé sur le matériel – sont complétées de diverses autres fonctions – antivirus, configuration de politiques de sécurité détaillées, récupération de mot de passe perdu, etc. Ces nombreuses fonctionnalités lui permettent d'allier sécurité et commodité.

Fonctions principales



Authentification par mot de passe et cryptage obligatoire basé sur le matériel

Cryptage obligatoire basé sur le matériel (AES 256 bits) en plus de la protection par mot de passe.



Pas d'installation nécessaire/utilisable sans changer les droits de l'utilisateur

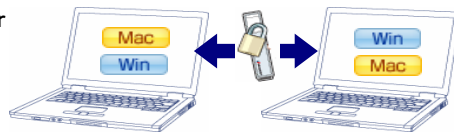
Utilisation transparente même sur les ordinateurs de vos clients ou fournisseurs sur lesquels une installation ou un changement des droits est difficile.



NOUVEAU !

Compatibilité simultanée Mac et Windows

Vos données sont transférables en toute sécurité même si vos partenaires sont sous environnement Mac.



Installation de pilote pour Mac nécessaire.
Systèmes d'exploitation :
Mac OS X 10.4/10.5/10.6

Points forts de Sdcontainer 5.0



NOUVELLE VERSION !

Fonctions antivirus

1. Vérifie la protection antivirus de l'ordinateur hôte

Sdcontainer 5.0 vérifie si un logiciel antivirus est installé sur l'ordinateur auquel la clé est connectée et si ses dernières définitions ont été mises à jour. Pour les cas où sécurité ne peut être confirmée, deux configurations sont possibles : « Utilisation interdite » ou « Utilisation après mise en garde ».

En fonction de l'environnement d'utilisation de l'ordinateur ou du logiciel antivirus et de sa version, cette fonction peut ne pas opérer efficacement.

2. Efface obligatoirement les fichiers Autorun.inf

La clé Sdcontainer est équipée d'une fonction d'effacement obligatoire des fichiers Autorun.inf qu'elle contient – une mesure contre les virus propagés dans le monde entier par les clés USB au moyen de la fonction Autorun.

Cette fonction ne garantit ni l'effacement des fichiers Autorun.inf ni la prévention des infections.



Fonction récupération de mot de passe perdu

Configurable avec les Outils d'Administrateur

Même en cas de perte ou de blocage du mot de passe, aide à l'utilisateur avec la fonction récupération.



Fonction limitation de période de prêt

Configurable avec les Outils d'Administrateur

La période d'utilisation peut être configurée à l'avance, permettant une gestion stricte du prêt et de la restitution.



Configuration de politiques de sécurité détaillées

Configurable avec les Outils d'Administrateur

Chaque entreprise peut individuellement configurer ses politiques de sécurité. Par exemple :
Nombre de caractères et complexité du mot de passe
Durée de validité du mot de passe
Blocage ou non en cas de mot de passe incorrect/nombre de tentatives avant blocage



Configuration des ordinateurs hôtes autorisés

Configurable avec les Outils d'Administrateur

Si vous souhaitez poser des limites à l'utilisation de la clé USB à l'extérieur de votre société, vous pouvez limiter cette utilisation aux seuls ordinateurs de votre société.

Environnement d'utilisation de Sdcontainer 5.0

USB

OS:
 Windows 7 Ultimate/Enterprise/Professional/Home Premium/Starter
 Windows Vista Ultimate/Home Premium/Home Basic/Business/Enterprise
 Windows XP Home Edition/Professional (32bit)
 Windows 2000 Professional (SP3~)
 Windows ME
 Windows 98SE
 Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6

CPU: Intel Pentium III 1GHz~
 Memory: 256MB~
 USB Port: USB2.0
 Algorithme de cryptage: AES 256bit

Admin Tool

OS: Windows 7 / Vista / XP/2000 I(SP4)



Produit conforme à la Directive RoHS sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, appliquée dans l'Union Européenne depuis juillet 2006.

Case Studies and Achievements

We can offer case studies from **over 2,000 companies** such as Nippon Steel Corporation, Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., and Sumitomo Corporation that use the Security USB memory showing operation and development.

 Sumitomo Corporation	 新日本製鐵株式會社 Nippon Steel Corporation	 大鵬薬品 Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.
 Sanyo Electric Co., Ltd.	 SUNSTAR Sunstar Group	 Aisin AW Co., Ltd.
 Janssen Pharmaceutical	 Takara Holdings, Inc.	 Nihonsoda Corporation
 Hankyu Department Store	 Hino City Office	 Sodegaura City Office
 Moriguchi City Office	 愛知県 Aichi Prefectural Government	 Prix 2006 des systèmes de traitement de l'information contribuant à la promotion de l'informatisation (décerné par le Ministère de l'Education, de la Culture, des Sports, de la Science et de la Technologie (MEXT) et six autres organismes gouvernementaux concernés)

Gamme

Nom du produit	Référence	JAN
Sdcontainer 5.0 1GB	SDC01G0V5	4534798905057
Sdcontainer 5.0 2GB	SDC02G0V5	4534798905026
Sdcontainer 5.0 4GB	SDC04G0V5	4534798905040
Sdcontainer 5.0 8GB	SDC08G0V5	4534798905088
Sdcontainer 5.0 16GB	SDC16G0V5	4534798905163
Sdcontainer 5.0 Admin Tool	SDCADMTV5	4534798905996

Développeur



〒160-0022
 9th Fl. Wellship BLDG.
 6-24-20 Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo
 160-0022 JAPAN
<http://www.ed-contrive.co.jp/>