

Device Lock®

Pourquoi contrôler l'accès aux périphériques ?

Contrôler ce qui entre et sort d'un réseau par téléchargement est fondamental pour assurer la sécurité informatique d'une entreprise. La popularité grandissante des outils de stockage amovibles de type clé USB représente pour la sécurité une menace évidente. Ce marché croît avec la commercialisation de matériels de plus en plus rapides, disposant d'une capacité croissante et plus petits de jour en jour.

Un autre danger provient des périphériques Bluetooth qui, pour promouvoir leur facilité d'utilisation, sont configurés par défaut afin de communiquer avec tout client Bluetooth à l'intérieur d'une certaine zone qui peut être incroyablement étendue.

Pourquoi DeviceLock ?

DeviceLock offre un niveau de contrôle des entrées et sorties pour les réseaux sous environnements Microsoft Windows. Cette solution 100% logicielle permet aux administrateurs réseau d'assigner des autorisations d'accès pour les ports USB et FireWire, les adaptateurs WiFi et Bluetooth, ainsi que les lecteurs de disquettes, CD-ROM, périphériques de sauvegarde et autres matériels à médias amovibles.

Une alternative concrète au verrouillage physique des lecteurs et périphériques PC par PC ! Les problèmes de sécurité sont résolus sans verrouillage physique.

Principales caractéristiques :

- ✓ Contrôle d'accès d'intelligent
- ✓ Liste blanche (par media, par utilisateur, par groupe)
- ✓ Audit de périphériques/ports
- ✓ Réplication des données
- ✓ Contrôle, audit et réplication d'accès granulaire mobile
- ✓ Attribution de privilèges d'administration
- ✓ Intégration à la politique de groupe (AD,GPO)
- ✓ Intégration au cryptage TrueCrypt & PGP
- ✓ Intégration à Lexar SAFE PSD

Fonctions étendues :

- ✓ Anti-keylogger
- ✓ Surveillance des médias amovibles
- ✓ Assistance RSoP
- ✓ Traitement par lots
- ✓ Rapports d'autorisations
- ✓ Rapport des périphériques plug-and-play
- ✓ Mise en forme du trafic
- ✓ Compression de flux
- ✓ Sélection optimale de serveur

Protégez votre entreprise contre la fuite de données sensibles et l'intrusion de nouvelles menaces



Contrôle et verrouillage des ports
(USB, FireWire, Bluetooth, etc.)

■
Console d'administration

■
Attribution et gestion de privilèges
aux utilisateurs

■
Politique de groupe
(Active Directory, GPO)

Mode de fonctionnement

DeviceLock comporte trois parties : l'agent, le serveur et la console d'administration.

1. DeviceLock Service (l'agent)

Il s'installe sur chaque système client, s'exécute automatiquement et fournit une protection d'accès sur la machine client tout en demeurant invisible aux utilisateurs locaux.

2. DeviceLock Enterprise Server (le serveur)

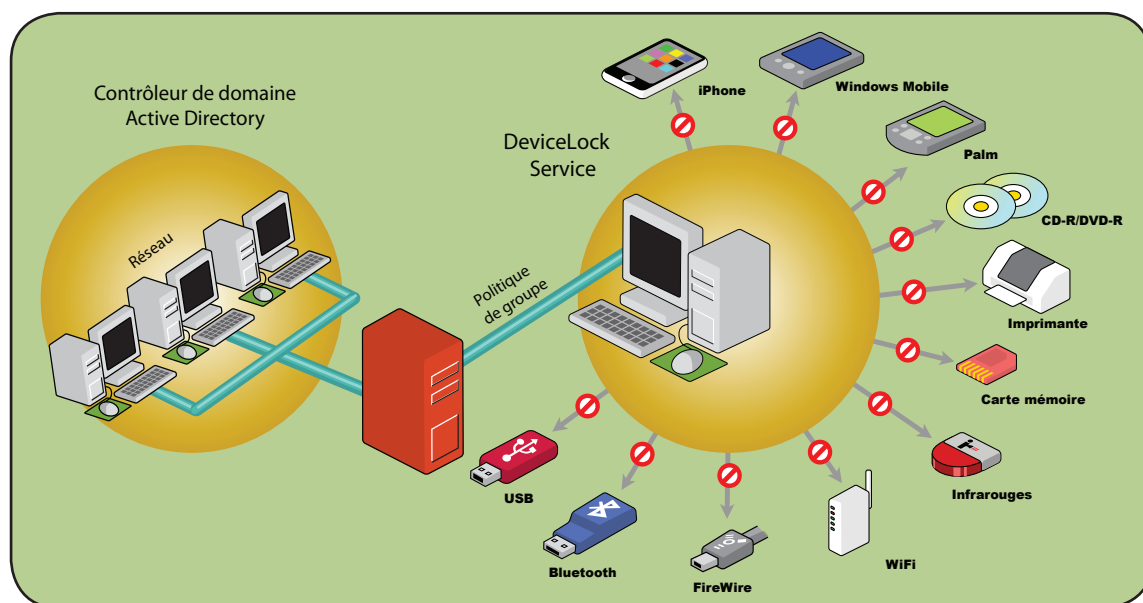
Elément optionnel chargé de la collecte et du stockage centralisé des données de réplcation et

des registres d'audit. Il utilise MS SQL Server pour stocker les données.

3. Console d'administration

Interface de gestion destinée aux administrateurs système soucieux de paramétrer à distance chaque système équipé de DeviceLock Service.

DeviceLock est livré avec trois consoles de gestion différentes : DeviceLock Management Console (l'extension MMC), DeviceLock Enterprise Manager et DeviceLock Group Policy Manager (qui s'intègre dans l'éditeur de politique de groupe Windows).



Politique de groupe

Outre l'administration normale des autorisations (PC par PC), DeviceLock propose aussi un mécanisme plus puissant, qui permet de modifier et de déployer les autorisations et les paramètres via les Politiques de groupe dans un domaine Active Directory.

Pour les administrateurs système, cette fonctionnalité clé facilite grandement la gestion des autorisations

et le déploiement dans le cadre de réseaux conséquents.

La Politique de groupe utilise les services de répertoire et l'appartenance à un groupe de sécurité pour fournir plus de flexibilité et une meilleure prise en charge des informations de configuration.

A propos de DeviceLock, Inc.

DeviceLock a été développé par DeviceLock, Inc. Depuis sa création en 1996, DeviceLock, Inc. (auparavant SmartLine Inc) fournit des solutions de gestion et de sécurité réseau aux entreprises qui utilisent les technologies Microsoft Windows. L'expertise reconnue de DeviceLock, Inc. en technologies de contrôle d'accès aide ses clients à améliorer leur sécurité et leur productivité, et à accroître la disponibilité de leurs systèmes. Ce n'est pas un hasard si les professionnels en informatique choisissent les solutions DeviceLock, Inc. pour gérer, contrôler et protéger leurs systèmes stratégiques ! DeviceLock, Inc. compte parmi ses clients : BAE SYSTEMS, AEROTEC Engineering GmbH, HSBC Bank, Barclays Bank, Chase Manhattan Bank, et des agences et départements de divers gouvernements locaux et du gouvernement fédéral américain. DeviceLock, Inc. est une entreprise internationale avec des bureaux à San Ramon (Californie), Londres (RU), Ratingen (Allemagne), Moscou (Russie) et Milan (Italie).

Informations complémentaires :

www.deviceclock.fr



Configuration requise

Windows NT/2000/XP
Windows 2003/Vista/2008
(32 bit / 64 bit)

■
64 Mo de RAM

■
8 Mo d'espace disque



Distribué en France par
ATHENA Global Services
20 allée Louis Calmanovic
93320 Les Pavillons-sous-bois
France

Tel + 33 (0) 1 55 89 08 88
Fax + 33 (0) 1 55 89 08 89
Email : athena@athena-gs.com
Site web www.deviceclock.fr