



# SafeBoot® Port Control™

## Contrôle d'accès renforcé pour appareils amovibles

LA PROTECTION DES DONNÉES REPRÉSENTE UN DÉFI MAJEUR POUR LES ORGANISATIONS AUJOURD'HUI. SAFEBOOT® PORT CONTROL™ DE CONTROLBREAK INTERNATIONAL (CBI) EST UNE SOLUTION DE SÉCURITÉ ÉVOLUTIVE, À L'ÉCHELLE DE L'ENTREPRISE. ELLE FAIT APPEL À UN PUISSANT CONTRÔLE D'ACCÈS POUR EMPÊCHER TOUT USAGE NON AUTORISÉ D'APPAREILS AMOVIBLES POUVANT ÊTRE CONNECTÉS À DES PORTS SÉRIE, PARALLÈLES, USB, BLUETOOTH, FIREWIRE, IRDA ET D'AUTRES.

Dans les organisations modernes, des données critiques pour l'entreprise se déplacent librement sur les réseaux et l'internet. Elles sont stockées sur des PC, des portables, des Tablettes PC, divers appareils mobiles, des lecteurs et disques de stockage amovibles, etc.

SafeBoot Port Control pour PC, portables et Tablettes PC assure un contrôle d'accès renforcé; il offre des fonctionnalités de gestion centralisée, des règles de sécurité extensives et obligatoires, ainsi qu'une synchronisation des politiques avec des répertoires tels que Active Directory et LDAP. Ainsi, seul le personnel autorisé peut accéder aux appareils connectables à des ports – tels que barrettes mémoire, modems, disques durs amovibles etc. Par ailleurs, la puissante solution Safeboot de sécurité des données et des appareils de CBI peut être étendue à toute l'entreprise.

### CONTRÔLE DE PORTS RENFORCÉ ET GESTION DES APPAREILS

SafeBoot Port Control permet aux administrateurs de gérer des types d'appareils connectables ou non aux systèmes de l'entreprise. SafeBoot Port Control supporte toutes les sortes et catégories d'appareils munis de ports, ce qui offre aux administrateurs un contrôle affiné quant aux équipements qui peuvent ou ne peuvent pas avoir accès aux systèmes de l'entreprise. Il met aussi à leur disposition des outils qui identifient rapidement les nouveaux appareils connectés.

La gestion centralisée de l'accès aux appareils munis de ports, tant au niveau de l'ID du fabricant que de la catégorie, permet aux entreprises de limiter l'usage des appareils amovibles.



Ainsi l'administrateur peut choisir d'appliquer des politiques standard telles que "interdiction totale des disques amovibles." Cette politique couvre tous les types d'appareils amovibles. Les administrateurs peuvent également définir des exclusions, telles que "pas de disque amovible sauf barrettes mémoire USB du Constructeur AB". Ce qui permet de mieux gérer l'accès des utilisateurs de l'entreprise aux appareils, ainsi que l'usage de données sécurisées.

### DES FONCTIONS DE GESTION CENTRALISÉE QUI RÉDUISENT LE TCO

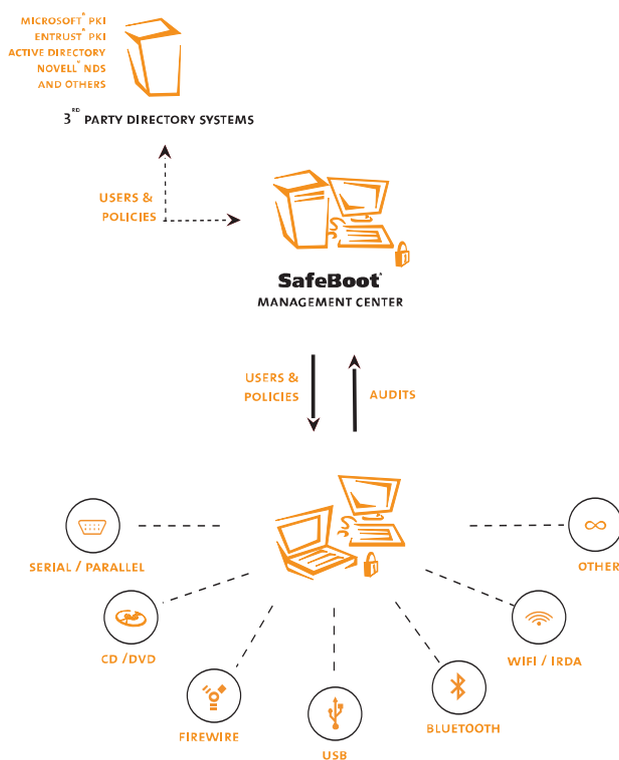
L'utilisation de la technologie SafeBoot® Management Center™ permet à SafeBoot Port Control d'offrir aux administrateurs une méthode unique, puissante et SafeBoot® Port Control™ économique de préservation de la sécurité à l'échelle de l'entreprise. Parmi les fonctions de gestion



centralisée de SafeBoot Port Control, citons le déploiement central, les mises à jour à distance, la gestion des politiques, un outil de scripting, des fonctions d'audit et la synchronisation des politiques avec l'Active Directory®, Novell NDS®, Public Key Infrastructure (PKI), etc. Ces fonctionnalités et bien d'autres encore permettent aux entreprises d'aujourd'hui d'augmenter leur retour sur investissement et d'abaisser le coût total d'acquisition.

## SÉCURITÉ INTÉGRÉE DE BOUT EN BOUT DES DONNÉES ET DES APPAREILS

SafeBoot Port Control étend la suite des solutions SafeBoot de CBI et l'enrichit d'un puissant contrôle d'accès pour les appareils amovibles. Il complète idéalement et s'intègre en toute transparence aux produits SafeBoot® Content Encryption™, SafeBoot® Device Encryption™ et à d'autres technologies pour offrir une solution de sécurité globale et de bout-en-bout des données et des appareils.



SafeBoot Content Encryption crypte de manière automatique et transparente des fichiers et des dossiers sur des disques durs locaux, des serveurs de fichiers, des supports amovibles, etc. Il renforce la sécurisation de fichiers confidentiels à travers toute l'organisation, où qu'ils soient enregistrés. SafeBoot Device Encryption fait appel à un contrôle d'accès renforcé et un puissant mécanisme de cryptage pour empêcher tout accès ou usage non autorisé des PC, portables et Tablettes PC, et des données qui sont stockées sur leurs disques durs. Il authentifie à la fois les utilisateurs et les systèmes à l'aide d'un système d'authentification bi factoriel exécuté avant le démarrage. Par son intégration transparente à SafeBoot Content Encryption et SafeBoot Device Encryption, SafeBoot Port Control peut offrir une solution Single Sign-On (SSO) unifiée.

## FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES DE SAFEBOOT® PORT CONTROL™

SafeBoot Port Control pour PC, portables et Tablettes PC offre aux utilisateurs et aux entreprises les fonctionnalités et avantages suivants:

- Utilise un contrôle d'accès renforcé pour empêcher tout accès et usage non autorisés d'appareils amovibles
- Identifie et supporte rapidement tous les types et catégories d'appareils équipés de ports (barrettes mémoire, modems, disques durs amovibles) et connectables via un port série, parallèle, USB, Bluetooth, FireWire, IrDA ou autre
- Permet aux administrateurs de définir et de contrôler les appareils auxquels les utilisateurs peuvent accéder, selon des politiques de sécurité obligatoires, applicables à l'échelle de toute l'entreprise
- Offre des fonctions de gestion centralisée, y compris déploiement central, mises à jour à distance, gestion des règles, outil de scripting, fonctionnalités d'audit et synchronisation des règles
- S'intègre à d'autres solutions et technologies SafeBoot pour offrir une sécurité des données et des appareils de bout-en-bout et une fonctionnalité Single Sign-On
- Réseau de support mondial 24/24 et 7j/7j