



# SafeBoot® Management Center™

## Solutions de sécurité pour la gestion centralisée de la sécurité des données mobiles

AUJOURD'HUI, LES ENTREPRISES EXIGENT UNE SÉCURITÉ MAXIMALE, MAIS AUSSI LE MEILLEUR RETOUR POSSIBLE SUR LEURS INVESTISSEMENTS (ROI). SAFEBOOT® MANAGEMENT CENTER™ LES AIDE À ATTEINDRE CET OBJECTIF, GRÂCE À DES OUTILS UNIQUES ET PERFORMANTS DE GESTION CENTRALISÉE POUR LE DÉPLOIEMENT CENTRAL, LA GESTION DES UTILISATEURS ET DES RÈGLES, LA RESTAURATION, LES AUDITS ET L'INTÉGRATION TRANSPARENTE AVEC DES SYSTÈMES D'ENTREPRISE ET DES INFRASTRUCTURES PKI D'AUTRES FOURNISSEURS.

### UNE VÉRITABLE GESTION CENTRALISÉE DES UTILISATEURS

Grâce au module de gestion, les administrateurs peuvent créer et assigner des comptes, à partir d'une console centrale, à une ou plusieurs machines et préciser des droits d'accès pour des groupes d'utilisateurs ou des utilisateurs nomades, conformément aux politiques de sécurité de l'entreprise. L'administrateur peut également configurer les tokens des utilisateurs. Contrairement à d'autres solutions, SafeBoot® Management Center™ (SafeBootMC) offre une fonctionnalité réellement multi utilisateur. Une seule journée suffit, par exemple, pour réaliser une mise en oeuvre couvrant plus d'un millier d'utilisateurs, grâce au déploiement centralisé. Quant au nombre d'utilisateurs pouvant être gérés depuis la console d'administration centrale, il est pratiquement illimité. Dans les grandes entreprises, ces outils offrent l'avantage d'un ROI supérieur par rapport à d'autres produits qui ne présentent aucune possibilité de gestion centralisée de haut niveau.

### RECOUVREMENT CENTRALISÉE ET SÉCURISÉE DES UTILISATEURS

SafeBootMC contient plusieurs outils et services stratégiques tels que SafeBoot® webRecovery™, qui permet aux utilisateurs de réinitialiser ou de restaurer des mots de passe à partir de n'importe quel navigateur Internet ou intranet après avoir répondu à quelques questions préenregistrées pour prouver leur identité. SafeBoot®



webRecovery s'intègre et utilise le même serveur SSL que SafeBootMC webHelpdesk™. Il est par ailleurs possible d'exécuter des restaurations et réinitialisations avec l'aide de l'administrateur SafeBoot ou du personnel du service support. Ces options permettent aux utilisateurs de rétablir leur mot de passe en toute sécurité, à tout moment et où qu'ils soient dans le monde, ce qui contribue à garantir la continuité de l'activité et à réduire nettement le coût total de possession.

### GESTION DE TOUS LES CLIENTS SAFEBOOT

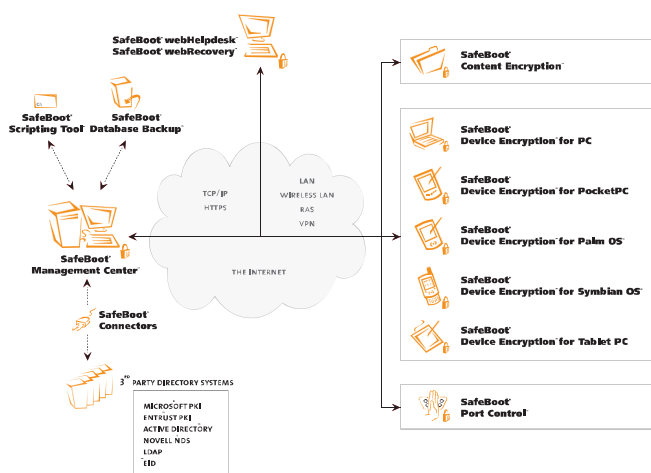
SafeBoot est actuellement le seul à offrir des solutions de sécurité conçues dès le départ dans une perspective de gestion centralisée. Grâce à l'architecture SafeBoot, il est possible de réaliser une gestion à distance et centralisée de toutes les applications client SafeBoot via TCP/IP. SafeBootMC supporte différentes structures d'administration: hiérarchique, ramifiée ou plate. Il simplifie l'installation de solutions SafeBoot qui s'intègrent sans problème



aux environnements IT existants. Il ne faut qu'un seul fichier pour installer une solution SafeBoot sur n'importe quelle plate-forme Windows®. L'installation est totalement transparente pour l'utilisateur. Celui-ci ne doit donc suivre aucune formation. Il est possible d'utiliser des solutions de déploiement comme Microsoft® SMS et Novell® ZENworks® pour que les administrateurs ne doivent pas configurer chaque PC au sein de l'organisation. Le processus d'installation est infaillible, même en cas de panne de courant ou de réinitialisation d'un appareil.

## INTÉGRATION DES RÈGLES DE SÉCURITÉ OBLIGATOIRES ET DE L'ACTIVE DIRECTORY

Les solutions SafeBoot mettent en oeuvre une architecture client de type 'headless', prête à la PKI. Tous les changements de règles et de politiques sont exécutés à partir d'une base de données commune contenant ces règles et politiques. Les clés de cryptage, les clés de recouvrement, les règles de cryptage et les politiques de sécurité sont également créées via SafeBootMC et assignées à des utilisateurs et à des groupes. Les solutions SafeBoot s'intègrent à d'autres bases de contrôle d'accès, y compris des répertoires X.500, Active Directory®, Windows NT® Domain, Novell NDS® et d'autres répertoires basés sur LDAP. Elles synchronisent les attributs d'identité avec les données de la base SafeBoot. Les changements affectant des systèmes connectés sont automatiquement répercutés dans SafeBoot. Ici aussi, la centralisation de tâches administratives contribue à réduire au maximum le coût total de possession.



## INTÉGRATION PKI

Les principaux outils et services intégrés dans SafeBootMC supportent des systèmes de gestion de l'identité via différents SafeBoot® Connectors™. SafeBoot® Connector™ for Entrust Authority™ et SafeBoot® Connector™ for Microsoft® PKI permettant aux utilisateurs autorisés d'accéder à des applications SafeBoot à partir des équipements spécifiés faisant appel à des certificats numériques Entrust et Microsoft PKI qui peuvent être enregistrés sur des tokens tels que clés USB ou cartes à puce. Comme les solutions SafeBoot sont Intéropérable PKI, les administrateurs ne doivent pas reconfigurer les tokens pour garantir la compatibilité. La technologie PKI SafeBoot Connectors peut être appliquée de manière homogène et transparente à toutes les solutions SafeBoot®, afin d'offrir des fonctionnalités supplémentaires de cryptage, signature électronique et authentification.

## AUDITS CENTRALISÉS

Les fonctionnalités d'audit de SafeBoot Management Center consignent toutes les informations liées à l'ouverture d'une session (logon), y compris les tentatives de connexion avortées et toute modification des configurations de sécurité. Elles offrent une piste de vérification complète, ce qui accroît encore le niveau de responsabilisation des utilisateurs et des administrateurs. Les audits peuvent être consultés directement via la console de gestion ou sauvegardés dans un fichier journal séparé pour une analyse ultérieure plus détaillée.

## UNE TECHNOLOGIE CERTIFIÉE ET PRIMÉE

Avec plus de 2 millions d'utilisateurs, SafeBoot possède la plus vaste base installée en tant que solution de sécurisation des données et des appareils. CBI a obtenu 12 fois de suite une cote de 4 à 5 étoiles dans SC Magazine, et remporté le Prix du Meilleur Produit de Cryptage décerné par SC Magazine 2004 Reader Trust. Les solutions SafeBoot font également l'objet de plusieurs certifications, y compris les certificats FIPS 140-2 et Common Criteria EAL4 qui garantissent que les solutions SafeBoot font appel à de puissantes technologies de cryptage et de gestion sécurisée des clés. Partout dans le monde, SafeBoot est largement utilisé par des organisations qui ont besoin d'une protection forte de bout-en-bout de leurs données, appareils et réseaux critiques, telles que les banques, compagnies d'assurances, cabinets de consulting, organismes gouvernementaux et établissements de soins de santé.