

## Protection contre les pertes de données internes

Des supports de stockage amovibles sont utilisés partout. Employés, étudiants, même votre grand-mère...peuvent désormais enficher ces supports sur un ordinateur, accéder au réseau et introduire des virus potentiellement nuisibles pour votre environnement ou encore supprimer des informations confidentielles de votre réseau. Savez-vous quelles informations propriétaires sont sorties de l'entreprise à l'aide de ces supports amovibles ?

### Avantages de Numara® FootPrints® Device Manager

- Établissez et appliquez la protection des données avec un effort minimum
- Limitez et contrôlez l'accès aux données
- Collecte détaillée des données et reporting pour la conformité avec les normes d'audit
- Couvre l'activité de téléchargement (dans les deux sens) pour de multiples équipements

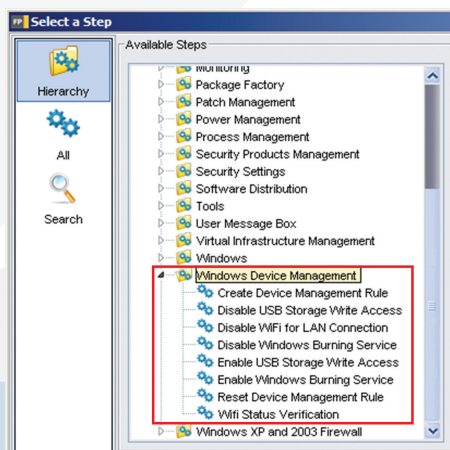
La plupart des entreprises utilisent des pare-feu et des logiciels antivirus pour se protéger des menaces externes. Toutefois, nombre d'entre elles commencent seulement à réaliser que le besoin de se protéger des menaces internes est tout aussi critique. La perte d'informations sensibles et de propriétés intellectuelles peut porter préjudice à votre activité et devenir rapidement très onéreuse du fait de la récupération des données, des interruptions, de la perte d'activité, des risques légaux et d'une réputation potentiellement endommagée.

Numara FootPrints Device Manager vous aide à éviter de telles situations et protège votre entreprise en réduisant au minimum les risques associés à l'utilisation de périphériques et de supports de stockage non autorisés. Footprints Device Manager permet de définir des règles spécifiant quels équipements sont explicitement activés ou désactivés et réduit le risque de non conformité et les interventions manuelles destinées à gérer ou à résoudre les problèmes provoqués par l'utilisation malveillante de dispositifs non autorisés. Les règles d'utilisation, également appelées « règles opérationnelles », permettent de déterminer quels équipements cibler avec une politique donnée, en fonction de toute combinaison d'équipements ou pour des groupes établis. Footprints Device Manager vous permet ainsi d'établir et d'imposer facilement la protection des données.

### Maintenez la conformité

Footprints Device Manager contrôle de façon centralisée les téléchargements effectués à partir de périphériques Bluetooth®, lecteurs CD/DVD, périphériques FireWire, modems et périphériques sans fil et USB. Avec Numara Security & Compliance Suite, vous disposez d'une interface pour contrôler et journaliser tous les événements des différents équipements. Si vous suspectez des fuites de données, vous pouvez facilement auditer l'activité non souhaitée, examiner les journaux d'événements disponibles et ajuster votre politique en conséquence.

Du point de vue de la conformité, empêcher la fuite des données est l'une des préoccupations majeures du département informatique. Beaucoup d'entreprises n'ont pas inclus la menace représentée par les supports amovibles dans leur plan général de protection des données. Or, avec l'accent mis de plus en plus sur les risques liés à la fuite de données, seuls deux choix sont possibles : vous devez protéger vos données sensibles et confidentielles ou bien payer le prix fort en cas d'atteintes à la sécurité.



Plusieurs options sont disponibles pour la gestion des équipements sous Windows® ainsi que la capacité à créer des règles personnalisées pour répondre aux exigences de votre entreprise

Cette situation a amené de nombreux secteurs d'activité à développer des réglementations rendant obligatoire la protection des informations personnelles ou financières hébergées sur leurs systèmes. Parmi les plus connues, on peut citer :

- ❖ PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) — Cette réglementation s'applique à toute entreprise collectant, stockant ou traitant des informations relatives aux détenteurs de cartes de crédit
- ❖ La loi Gramm-Leach-Bliley (GLB) — s'applique à tout établissement financier
- ❖ La loi HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability) — s'applique à tout prestataire ou assureur du secteur de la santé
- ❖ La loi Sarbanes-Oxley (SOX) — s'applique à toute entreprise cotée en Bourse, cabinet comptable ou cabinet d'audit

FootPrints Device Manager permet de gérer aisément la plupart des problèmes liés aux réglementations sectorielles les plus adoptées. Associée à une solide politique de sécurité de l'entreprise et à une forte sensibilisation des utilisateurs, Numara Software peut vous aider à atténuer les risques et à fournir rapidement aux auditeurs les informations dont ils ont besoin pour démontrer la conformité.

### Fonctionnalités

- ❖ **Gestion des périphériques** – Contrôlez de façon centralisée les téléchargements effectués à partir de périphériques Bluetooth, lecteurs CD/DVD, périphériques FireWire, modems et périphériques sans fil et USB
- ❖ **Alternative à la stratégie de groupe** – Gérez et appliquez des règles de contrôle sur les périphériques pour tous les téléchargements, dans les deux sens, sans les complexités liées à l'utilisation des règles de groupe
- ❖ **Gestion des journaux d'événements** – Déterminez quelle politique a été enfreinte en récupérant les journaux d'événements de machines ou de groupes de machines et en établissant des rapports
- ❖ **Règles opérationnelles** – Déterminez quels périphériques cibler avec une politique donnée, en fonction de toute combinaison de périphériques ou pour des groupes établis
- ❖ **Rapports instantanés** – Montrez les résultats à l'aide de tableaux de bord prédéfinis et d'un reporting complet

### La liberté de tout simplement...choisir

FootPrints Device Manager fait partie d'une gamme complète de solutions de Gestion des Opérations IT intégrées. La gamme FootPrints est une solution modulaire conçue pour simplifier tout un ensemble de besoins complexes en matière de gestion des services, des actifs et de leur cycle de vie.

### Imaginez... avoir toute latitude pour :

- ❖ Décider des composants ou produits pertinents pour votre entreprise
- ❖ Gérer les diverses plates-formes à partir d'une seule console
- ❖ Investir dans un seul produit, une solution regroupant plusieurs produits ou toute la suite
- ❖ Acheter ce dont vous avez besoin et non ce que vous impose le fournisseur

Pour obtenir davantage d'informations sur les spécifications d'utilisation minimales de FootPrints Device Manager, consultez le document sur les spécifications techniques, disponible en ligne.

### FootPrints family

- FP Incident&ProblemManager
- FP ChangeManager
- FP ConfigurationManager
- FP ServiceCatalogManager
- FP InventoryManager
- FP RemoteManager
- FP DeploymentManager
- FP PatchManager
- FP DeviceManager**
- FP VulnerabilityManager
- FP ComplianceManager
- FP PowerManager
- FP MigrationManager

## Qui sommes-nous ?

Créée en 1991, Numara® Software Inc. est un éditeur mondial majeur de solutions intégrées pour la gestion des opérations informatiques (ITOM). La gamme de solutions intégrées de Numara résout les difficultés liées à la gestion du cycle de vie des postes de travail, à la gestion des terminaux mobiles, au Help Desk et au Service Desk pour les équipements physiques, virtuels et mobiles, simplifiant et optimisant la gestion des opérations informatiques.



freedom  
to simply choose  
the right solution for you