

Secureltium

Sécurisation de l'accès aux données de l'entreprise

Secureltium, la clé du confort, la sécurité en plus.

Sécurisez l'accès aux données sur l'ensemble des postes de travail de l'entreprise.

- Secureltium sécurise l'accès grâce à une authentification par clé USB.
- Secureltium est facile à installer et administrer. Vous n'avez pas besoin d'être un expert en sécurité.
- Secureltium est compatible avec Secure login, système d'authentification sous Windows NT/2000/2003.



Images non contractuelles. © Copyright 2003 IMPACT Technologies. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Tous les noms de marques et de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Combinée à un code d'accès PIN(*), la clé Secureltium sur le port USB est une solution d'authentification renforcée.

(*numéro d'identification personnel.

La sécurité d'accès aux informations, élément critique des architectures informatiques, n'a jamais revêtu autant d'importance qu'aujourd'hui.

Les évolutions technologiques rapides de ces dernières années ont permis une grande ouverture des réseaux et des systèmes informatiques mais ceux-ci restent vulnérables à des utilisateurs non habilités ce qui menace les informations confidentielles. Pour s'opposer à ces menaces, seule une solution d'authentification basée sur un mécanisme matériel vous permet d'assurer la sécurité d'accès à vos données. L'utilisateur doit posséder un élément matériel et fournir un secret pour s'authentifier.

Intégrant les dernières technologies cryptographiques, Secureltium vous permet de contrôler l'accès à vos Clients Légers et ainsi d'éviter tout accès non autorisé.

Cette "clé à puce" se connecte sur n'importe quel port USB d'Itium. Elle est une réponse simple mais hautement sécurisée aux interrogations du marché concernant :

- L'ouverture exponentielle des réseaux et systèmes, augmentant les risques d'intrusion.
- L'omniprésence de la notion de services personnalisés qui débouche sur le besoin d'une solution d'authentification forte, facile à utiliser, portable, avec des informations confidentielles hébergées sur un objet possédé par l'utilisateur.

Points forts

- La clé Secureltium est une clé petite et légère qui peut s'accrocher facilement à un porte-clés. Tout comme les cartes à puce, elle est dotée d'une mémoire permettant de stocker des informations personnelles, ainsi qu'un processeur indépendant pour l'authentification et la sécurité réseau. Elle contient également un voyant DEL indiquant la mise sous tension.
- La clé Secureltium fournit une solution idéale d'authentification renforcée des utilisateurs en présentant les avantages suivants :
 - Fiabilité : tous les mots de passe de l'utilisateur sont protégés par un code PIN unique (SSO).
 - Sécurité : possibilité d'utiliser des mots de passe longs et complexes. Ils peuvent être inconnus de l'utilisateur ce qui nécessite la possession de la clé pour ouvrir une session.
 - Mobilité : la clé Secureltium est petite et légère. Elle contient les profils de session

permettant à l'utilisateur de se déplacer d'un Itium à l'autre en retrouvant instantanément son environnement de travail.

Principales fonctionnalités

Enregistrer la configuration de profils de sessions Itium dans une clé (jusqu'à 5 profils).

Les profils de session sont chargés dans le terminal à l'insertion de la clé et peuvent être démarrés automatiquement. Au retrait de la clé les profils de session sont effacés et les sessions actives sont déconnectées.

Evite les opérations fastidieuses de connexion et permet aux utilisateurs mobiles de retrouver leur environnement sur n'importe quel poste de travail.

Chaque utilisateur dispose d'une clef qui contient ses profils de session. Il peut retrouver son environnement de travail en 15 secondes sur n'importe quel poste de travail. Il peut également se déplacer d'un poste à l'autre sans fermer ses applications. Une fois la clé enlevée il ne subsiste aucune trace des paramètres de connexion dans Itium.

Enregistrer les groupes "User /Domain /Password" dans la clé.

Le logiciel d'administration permet de définir et d'enregistrer un code PIN de 4 chiffres qui protège l'accès à la clé avec les mêmes niveaux de sécurité que ceux d'une carte à puce. La gestion des mots de passe dans les clés est à la charge de l'administrateur.

Les mots de passe utilisés peuvent être très longs et complexes et même inconnus de l'utilisateur qui n'a plus à les mémoriser.

Les mots de passe sont générés aléatoirement par le logiciel d'administration. Il faut disposer de la clef et de son code PIN pour ouvrir une session. Les postes de travail peuvent être uniquement à accès réservé aux détenteurs de clefs. Un utilisateur qui ne dispose pas de clé ne peut faire aucune opération sur Itium.

Composition du produit

- 1 clé USB.
- Un logiciel d'administration.
- Une licence d'utilisation pour un Itium (basée sur le N °de série).