



## Fonctionnalités

- Authentification par carte à puce, clé USB et biométrie
- Sécurisation de l'écran de veille
- Génération de mots de passe aléatoires
- Administration locale ou centralisée des profils et des tokens
- Mode sans échec sécurisé
- Déploiement rapide et intégration simple (y compris dans une PKI)
- Windows 2000, XP, Vista, Seven, 64 bits
- Compatible AD, LDAP
- Compatible avec ID>Pass

## A retenir

- Système transparent pour l'utilisateur
- Réduction sensible des coûts de Help Desk
- Badge unique de sécurité d'accès aux locaux et réseaux

## Votre information est votre patrimoine, protégez-la!

### Votre SI est-il réellement sécurisé ?

Aujourd'hui, 50% des mots de passe peuvent être piratés en moins de 5 minutes en raison de leur extrême simplicité.

De plus, l'utilisation d'un simple antivirus et d'un firewall ne constitue ni une protection efficace contre les attaques internes, ni contre le vol d'information sur un ordinateur portable.



### Un badge d'accès pour votre PC !

Avec ID>Lock, l'accès au PC est protégé par token (carte à puce ou clé USB de sécurité).

Les utilisateurs doivent posséder 2 « authentificateurs » : un code PIN (ou une empreinte) et un token.

La philosophie est similaire à celle de la carte bancaire : sécurité en cas de vol et responsabilisation du porteur.

Les utilisateurs doivent simplement insérer leur token et taper leur code PIN pour ouvrir une session : ils sont alors connectés en toute sécurité !

L'impact au quotidien est immédiat : le temps passé sur les incidents de mots de passe (oubli, déblocage de compte, etc.) est considérablement réduit.

En utilisant ID>Lock, vous renforcez la sécurité et le contrôle d'accès à votre réseau.

### Un badge unique de sécurité pour les locaux et l'informatique

Désormais, vous pouvez regrouper toutes les fonctions de sécurité sur un seul badge : accès aux locaux, cantine, pointeuse et sécurité informatique.

## Sécuriser vos actifs immatériels

Spécialiste de la sécurité informatique, IDactis réunit une équipe d'experts reconnus et une expérience de plus de dix ans dans la protection des données et le contrôle d'accès.

Présentes en Europe et aux USA, les solutions IDactis sont distribuées par un réseau d'éditeurs, de constructeurs et de distributeurs en expansion régulière.

Les solutions IDactis s'appuient sur l'état de l'art en matière de sécurité, et garantissent une véritable évolutivité grâce au respect des standards du marché. La sécurité ne doit pas être une entrave à la productivité : c'est pourquoi les solutions IDactis se caractérisent par leur simplicité de déploiement, de gestion et surtout d'utilisation.

ID>Lock est disponible en version Professional et Corporate.

### > Corporate/Advanced Edition (50 postes et +)

Version destinée aux entreprises souhaitant un haut niveau de d'administration ou une intégration avec un annuaire LDAP

### > PME Edition (Moins de 50 postes)

Version destinée aux entreprises souhaitant renforcer la sécurité de leur système d'information, rapidement et sans effort de paramétrage, ni impact sur leur infrastructure.

**Langue :** français et anglais

#### Token :

- . Matériel PKCS#11 (clé USB et carte à puce)
- . Capteur d'empreintes biométrique
- . Clef USB mémoire

## Simple à utiliser, facile à administrer



Au démarrage de son poste, l'utilisateur doit insérer son token ou fournir son empreinte.

Le token contient le ou les comptes Windows de l'utilisateur.

Seul le code PIN permet d'accéder à ces informations.



L'utilisateur saisit ensuite son code PIN : pas besoin de saisir son compte, domaine et mot de passe : ceux-ci sont fournis automatiquement à la session Windows.

Le retrait du token entraîne un verrouillage ou une fermeture de la session en cours.

ID>Lock est un logiciel de la suite IDactis Security comprenant les logiciels ID>Lock (authentification) et ID>Pass (SSO). Chaque logiciel peut fonctionner indépendamment. Une version biométrique avec ou sans token est disponible.

