



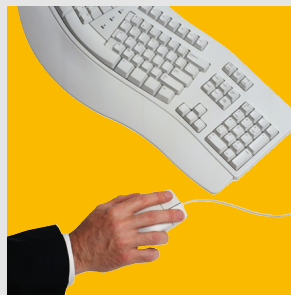
A retenir

- ▶ eSSO par carte à puce, clé USB et biométrie
- ▶ Automatisation des applications Windows et html
- ▶ Automatisation des émulateurs via macro, ActiveX, vbscript
- ▶ Génération de mots de passe complexes et aléatoires
- ▶ Authentification renforcée des applications sensibles
- ▶ Administration locale ou centralisée des profils et des tokens
- ▶ Compatible AD, LDAP, Citrix et TSE
- ▶ Intégration rapide et facile (y compris en environnement PKI)
- ▶ Windows 2000, XP, Vista, Novell

Gestion des identités

- ▶ Intégration simple au référentiel de l'entreprise
- ▶ Intégration avec les outils de provisioning
- ▶ Sécurisation des profils dans le référentiel

Sécurisez les accès à votre réseau



Simplifiez vous les mots de passe !

Selon une étude Andersen, 65% des utilisateurs utilisent de 4 à 12 mots de passe. De plus, 50% de ceux-ci peuvent être piratés en moins de 5 minutes en raison de leur extrême simplicité. Impossible donc de mémoriser des mots de passe complexes et nombreux.

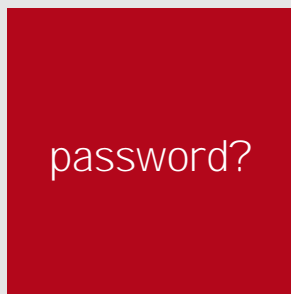
IDactis répond à cette double problématique : la gestion simple et sécurisée des mots de passe.



Un badge d'accès pour votre PC

IDactis Security protège l'accès au PC et aux applications par carte à puce, clé USB ou empreinte. La philosophie est similaire à la carte bancaire : sécurité en cas de vol et responsabilisation du porteur.

Les utilisateurs insèrent leur token et tapent leur code PIN pour démarrer leur PC et accéder à leurs applications. Leur token est un post-it sécurisé ! En cas de perte, celui-ci peut être régénéré.



Rentabilisez vos mots de passe !

L'impact au quotidien est immédiat : le temps passé sur les incidents mots de passe (oubli, déblocage de compte, etc.) est considérablement réduit. En utilisant IDactis Security, vous renforcez la sécurité et le contrôle d'accès à votre réseau.

Un badge unique de sécurité

Vous pouvez unifier les fonctions de sécurité sur un seul badge : accès aux locaux, pointeuse et sécurité informatique, quelque soit votre existant (sans contact ou piste magnétique).

Exemples de réalisations

Sécurisation d'applications centrales critiques par biométrie et carte à puce pour des utilisateurs fixes et nomades (Ministère).

Sécurisation de postes tablet PC avec une carte à puce pour des populations mobiles en environnement difficile (Grand compte).



IDactis Security est disponible en version Professional, Corporate et Advanced.

> **Corporate/Advanced Edition (100 postes et +)**

Fonctionnalités supplémentaires par rapport à la version Professional :

- > connexion LDAP, Citrix et TSE
- > gestion avancée des changements de mot de passe,

Version destinée aux entreprises souhaitant un haut niveau d'administration et d'intégration.

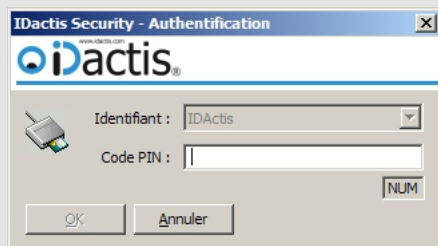
> **Professional Edition (Moins de 100 postes)**

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

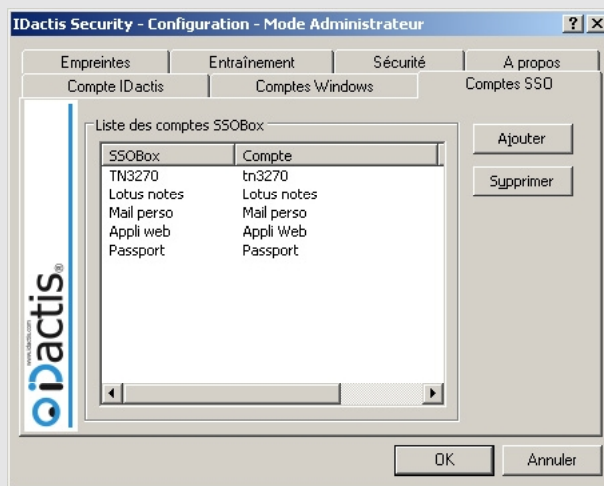
Langue : français et anglais

Token : matériel PKCS#11 (clé USB et carte à puce) et capteur d'empreintes biométrique à défilement

Simple à utiliser, facile à administrer



Au démarrage de la station ou lors de la mise en veille, l'utilisateur insère son token et saisit son code PIN : il se connecte automatiquement à sa session Windows et à ses applications.



Le module d'administration permet de gérer les comptes Windows et applicatifs, ainsi que les tokens.

Une version LDAP permet de centraliser et de synchroniser les comptes.

Des fonctionnalités permettent de faciliter le déploiement auprès des utilisateurs.

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

