

CONTRÔLE D'ACCÈS. PRODUIT : SIGN & GO 3.2.

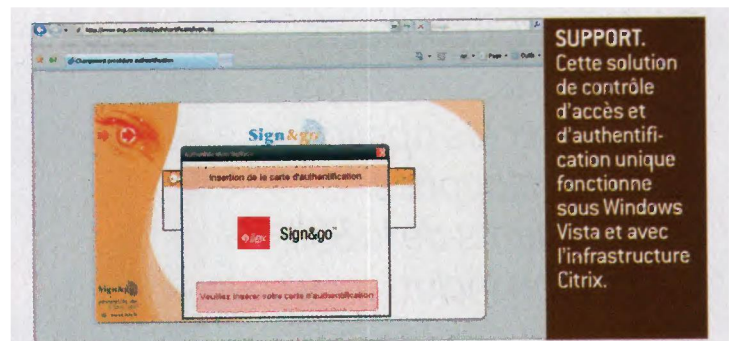
Authentification forte unifiée par jeton USB ou carte à puce

La solution de contrôle d'accès et d'authentification unique SSO (Single Sign-on) d'Ilex, Sign&go, se renforce. La version 3.2. intègre son propre mécanisme d'authentification dynamique par certificat – via carte à puce ou jeton USB. Le support de Windows Vista est au programme de cette mise à jour, ainsi que celui de l'architecture Citrix. Sign&go repose sur des serveurs et un déploiement

d'agent logiciel sur les machines web et sur des « reverse proxy ». Ce maillage laisse la solution intercepter les communications et valider les politiques prédéfinies de sécurité de gestion des accès. En amont, Sign&go exploite les données des annuaires et référentiels pour installer une modélisation des droits en place, et définir les politiques de sécurité.

Des améliorations en masse

La mise à disposition des ressources est garantie selon leur criticité et le mode d'accès utilisé, la période de tentative d'accès et le profil de l'utilisateur. La gestion des règles se fait par un module de création de scripts. Lequel est doublé d'un nouveau module d'aide en ligne pour l'édition de



ces scripts. La version a, de plus, subi un remaniement complet du module de vérification des listes de révocation d'accès. Ilex a aussi traduit en anglais l'aide en ligne et les libellés d'information. La partie authentification unifiée est à présent compatible avec les dernières technologies Java, le serveur de sécurité et serveur d'administration fonctionnant

sous les dernières Java Virtual Machine. Des composants assurent l'apprentissage des données d'authentification issues de plateformes Oracle, Microsoft, Java EE et Domino. L'archivage des tentatives d'accès et d'authentification est toujours au menu, pour un audit de la gestion des accès aux systèmes d'information. ■

CHRISTOPHE ÉLISE

CARACTÉRISTIQUES

Sign & go 3.2 d'Ilex : solution d'authentification forte de contrôle d'accès, Single Sign-on et audit compatibles avec les serveurs Apache, IIS, ISA Server, SunOne, Iplanet Proxy Server, Domino, les annuaires LDAP et les bases SQL.

PRIX

Dès 30 000 € par licence utilisateur.

PRINCIPAUX CONCURRENTS

Access Manager de RSA, Actividentity Securelogin SSO et Enterprise SSO d'Evidian.