

À l'occasion de Paris Capitale du Libre, IDEALX publie OpenTrust-PAM en GPL

La Solution de Web SSO la plus simple à intégrer dans les applications métiers.

Paris, le 04 juin 2007 – Développée conjointement par IDEALX et ses clients, en particulier la Mairie de Paris et l'INSERM, la solution OpenTrust-PAM (Portal Access Manager) est désormais libre au téléchargement sous licence GPL.

Mise en œuvre pour la première fois à l'Inserm en 2004, la solution n'a cessé d'évoluer. Elle a connu des évolutions majeures avec sa mise en production à la Mairie de Paris dans le cadre de la création d'un portail « Partenaires », destiné à multiplier les services fournis aux différentes entités liées à la ville (associations, personnels internes, clubs sportifs, partenaires professionnels, citoyens...), et accessible depuis un extranet sécurisé.

Publié depuis aujourd'hui sous licence Open Source (GPL), le logiciel OpenTrust-PAM pourra ainsi être utilisé et s'enrichir par l'apport de nouvelles contributions, garantissant son évolution rapide. Le logiciel est d'ores et déjà téléchargeable ici :

<http://www.opentrust.com/content/view/237/205/lang.fr/>

OpenTrust PAM est un « reverse-proxy », assurant le SSO (Single Sign On), qui interagit avec les systèmes d'authentification des applications mises à disposition, grâce aux protocoles Web. L'utilisateur n'emploie ainsi qu'un seul compte. OpenTrust-PAM garantit une solution open source cohérente et souple de protection et de contrôle des accès aux applications web. OpenTrust-PAM répond aux attentes des responsables de sécurité tout en apportant un grand confort d'utilisation pour les utilisateurs :

- un accès unique (WSSO), simple et transparent pour l'utilisateur, sans installation ni paramétrage des postes
- une sécurisation totale de l'accès et une vérification stricte des droits d'utilisation
- une solution prête pour la fédération des identités et la création de domaines de confiance
- aucune modification du poste client

Eric Anvar, Adjoint au chargé de la Sous Direction de la Production et des Réseaux de la Mairie de Paris, exprime sa satisfaction : « *La Mairie de Paris a engagé le projet WSSO avec comme objectifs d'ouvrir son système d'information à des milliers de partenaires et de disposer d'un outil dont le coût n'augmente pas avec la montée en charge et qui soit le moins intrusif possible. L'ensemble de ces objectifs ont été totalement atteints avec un coût de revient inférieur de moitié à l'équivalent d'une solution propriétaire.* »

Le portail de la mairie de Paris est aujourd'hui utilisé quotidiennement par plus de 10 000 utilisateurs qui accèdent ainsi à une trentaine d'applications : gestion du RMI, coordination des travaux de voirie, réservation de créneaux sur les terrains de sport, gestion des crèches, portail des directeurs d'école, etc. Ce dispositif a également permis de mettre en place un service d'authentification unique (SSO) pour les utilisateurs de plusieurs applications.

Eric Anvar ajoute: «*Une organisation qui souhaiterait mettre en oeuvre le WSSO pourra facilement l'intégrer à son dispositif de gestion d'identité/provisioning existant, par l'intégration de*

l'annuaire LDAP, support du WSSO ».

Olivier Guilbert, PDG d'IDEALX a déclaré : « *La publication de notre solution de WebSSO devrait aider en particulier de nombreuses collectivités locales à pouvoir mettre à disposition de*

leurs partenaires et administrés de nouveaux services. Je tiens à remercier ici le Club des Clients Contributeurs pour leur concours et en particulier l'Inserm qui est à l'origine du projet,

ainsi que la Mairie de Paris qui a grandement contribué à enrichir la solution de nombreuses fonctionnalités nouvelles. »

À propos d'IDEALX

IDEALX, éditeur de l'infrastructure Open Source de sécurité et de confiance OpenTrust™, conçoit et développe des solutions logicielles et des services à haute valeur ajoutée permettant la mise en oeuvre d'infrastructures de confiance Open Source. OpenTrust™ gère l'authentification forte, la confidentialité, l'horodatage, la signature électronique, la gestion de la preuve, la gestion sécurisée des échanges, les télédéclarations et formulaires en ligne.

Véritable infrastructure de confiance, OpenTrust™ a déjà séduit de nombreux grands comptes et administrations parmi lesquels AGF, Areva, Nissan, l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), Total, Thalès, Michelin, CEA, La Poste, INSERM, Port Autonome de Marseille, Ministère de la Défense Suisse, Ministère de l'Agriculture, Ministère des Finances, Cetrel au Luxembourg, Banksys en Belgique, ...

L'éditeur est soutenu par des investisseurs institutionnels : Partcom (filiale de la Caisse des Dépôts), Crédit Agricole Private Equity, ELAIA et Seft Ventures.

Pour plus d'informations : <http://www.opentrust.com>