

NEWS RELEASE



11 Mars 2010

Verizon Business intègre le consortium Open Identity Exchange

PUEAUX, FRANCE – Verizon Business annonce son arrivée au conseil d'administration d'Open Identity Exchange (www.openidentityexchange.org) afin d'épauler le consortium dans ses efforts de développement d'un environnement d'accès aux sites Internet sécurisé et commun.

En qualité de membre du conseil, la société soutiendra OIX dans le développement d'Open Trust Framework Model, un environnement dont l'objectif sera de permettre aux internautes d'accéder à des sites Web des secteurs public et privé à l'aide de droits d'accès certifiés et uniques. OIX veillera à l'adhésion par les fournisseurs d'identité à des règles communes sur la confidentialité, la sécurité et la fiabilité de manière à ce que les systèmes

informatiques hétérogènes puissent interagir efficacement pour aboutir à la création d'un environnement Internet 100 % fiable.

« Chez Verizon, nous sommes conscients du défi que représente ce projet d'Internet fiable de bout en bout », assure Peter Tippett, vice-président des solutions de sécurité et de l'innovation chez Verizon Business. « En tant que leader du marché des infrastructures de gestion des identités, nous sommes vraiment enthousiasmés par les progrès réalisés par OIX au travers de la création d'un ensemble commun de processus et de protocoles, qui devrait permettre aux internautes d'accéder à n'importe quel site Web au moyen d'un seul identifiant et mot de passe. »

Séduit par cette initiative, l'U.S. Government Information and Credential Access Management Committee a décerné le titre de Trust Framework Provider à OIX. OIX est par conséquent habilité à certifier les fournisseurs d'identité adhérant à certains modèles de certification, parmi lesquels le modèle d'auto-certification audité développé par OpenID Foundation.

Le site Web de National Institutes of Health sera le premier à prendre en charge ces droits d'accès, notamment les technologies OpenID et Information Card, présentées ce jour à l'occasion de la conférence RSA Security. Les technologies d'identification Open Source seront applicables à de nombreux services en ligne, sur n'importe quel site Web. Parmi ces services figurent des outils de recherche personnalisée au sein de bibliothèques, d'accès à des ressources de formation, d'inscription à des conférences et d'utilisation de wikis à des fins de recherche médicale, garants d'une confidentialité préservée et de communications accessibles et transparentes entre les services publics et les citoyens américains.

A propos d'Open Identity Exchange

Open Identity Exchange (OIX) est un organisme neutre, à but non-lucratif, qui propose des environnements de certification pour technologies d'identification Open Source au travers de multiples réseaux de distribution. La création d'OIX a été subventionnée par les fondations OpenID et Information Card. OIX bénéficie par ailleurs du soutien de sociétés telles que Google, PayPal, Equifax, VeriSign, Verizon, CA et Booz Allen Hamilton. Il compte également des associations à but non-lucratif telles que OCLC et OpenID Society.

A propos de Verizon Business

Verizon Business, division de Verizon Communications (NYSE : VZ), est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de Communications. Nous associons notre expertise au réseau IP offrant le plus de connexions dans le monde pour fournir des solutions largement primées dans le domaine des Communications, de l'Infogérance, de la sécurité des informations et des réseaux. Nous connectons en toute sécurité les clients, les partenaires, les fournisseurs et les collaborateurs mobiles des entreprises, leur permettant ainsi d'être plus productifs et plus efficaces, tout en contribuant à la protection de l'environnement. De nombreuses grandes entreprises et administrations au niveau mondial, y compris 96 % des sociétés du Fortune 1000 s'appuient sur nos services professionnels et gérés pour optimiser leur activité. Pour en savoir plus, consultez le site www.verizonbusiness.com/fr