

COMMUNIQUÉ de PRESSE

L'Union Européenne lance un projet de R&D de 16 Millions d'Euros sur la protection de la vie privée et la gestion d'identités numériques

“PRIME – Privacy and Identity Management for Europe¹”, l'un des projets du VI^{ème} Programme Cadre de Recherche et Développement de l'Union Européenne, a débuté le 1^{er} mars 2004 pour une durée de quatre ans. Son but est de rechercher et développer des solutions permettant à chacun de maîtriser ses données privées dans le cyber-espace. La réunion de lancement du projet s'est tenue le 12 mars 2004 à Brunnen, Suisse.

« Je me réjouis de l'ambition de PRIME d'offrir aux usagers européens des solutions de gestion d'identité qui rehaussent la protection de leur vie privée. Les principes fondamentaux consistant à 'minimiser les données' et 'sécuriser les données privées lors de la conception des systèmes' rendront la Société de l'Information plus sûre et plus fiable, et amélioreront aussi sa compétitivité » a déclaré Peter Hustinx, Directeur Européen de la Protection des Données.

Dans le monde « en ligne », chacun doit gérer de nombreux comptes et enregistrements de données. Ces « identités numériques » joueront de plus en plus un rôle clé, tant au plan des futurs services électroniques qu'à celui de la sécurité publique (par exemple, pour le contrôle aux frontières). Elles sont susceptibles de communiquer des données personnelles sensibles, comme celles concernant la santé, l'emploi, les cartes de crédit, etc... Des enquêtes ont montré qu'aujourd'hui les citoyens éprouvent la sensation que leur vie privée est menacée par le vol d'identité et l'érosion des droits individuels. Dans la Société de l'Information, chacun souhaite agir en toute sécurité tout en contrôlant ses données personnelles. PRIME se concentre sur des **solutions de protection de la vie privée et de gestion d'identités numériques** qui permettent aux usagers de garder leur sphère individuelle sous contrôle et aux entreprises de traiter leurs informations dans le respect de la vie privée.

¹ Protection de la vie privée et gestion d'identités numériques pour l'Europe





PRIME

Privacy and Identity Management for Europe

La Commission Européenne soutient les technologies de protection de la vie privée (PETs²) depuis plusieurs années. Les experts du monde de l'industrie, des administrations, des universités et des autorités de protection des données ont reconnu aux PETs leur propriété première de minimiser les données, c'est-à-dire d'en limiter la collecte au strict minimum. Ils s'accordent à dire que les PETs doivent être intégrés lors de la conception des systèmes d'information et non après coup. PRIME propose une **réponse exhaustive** à l'exigence des usagers de minimiser la divulgation d'informations personnelles lors de l'accès aux services, et de contraindre ces services à respecter leurs choix de protection de la vie privée.

PRIME sera guidé par les exigences d'ordre technique, juridique, social, économique et ergonomique. Il est essentiel de développer des modèles qui facilitent la gestion d'identité pour les usagers et les fournisseurs de service. Pour encourager leur adoption par les marchés, de **nouvelles solutions de gestion d'identité seront démontrées en situations réelles décisives**, par exemple dans le contexte de services de voyages, de services liés à la localisation, et de télé services d'enseignement et de santé. Les résultats de PRIME seront analysés par un Groupe de Référence formé d'experts du monde de l'industrie, d'administrations publiques, d'associations de protection du consommateur et des droits du citoyen, de R&D, de comités de normalisation, d'autorité de protection des données et des services de sécurité publique.

PRIME est un **consortium multidisciplinaire** comprenant IBM (coordination du projet : IBM France ; direction scientifique et technique : IBM Research, Suisse); Katholieke Universiteit Leuven, Belgique; Centre National de la Recherche Scientifique/LAAS et Institut EURECOM, France; Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein, Technische Universität Dresden, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, RWTH Aachen, JaTeK GmbH, Deutsche Lufthansa, et T-Mobile, Allemagne; Università di Milano, Joint Research Centre/IPSC, et Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor, Italie; Universiteit van Tilburg et Erasmus University Rotterdam, Pays-Bas; Karlstads Universitet, Suède; Swisscom, Suisse; Hewlett-Packard, Royaume-Uni; et Chaum LLC, Etats-Unis. Plusieurs membres de PRIME participent aux forums industriels et comités de normalisation tels que le World Wide Web Consortium, OASIS, Liberty Alliance, ISO/IEC JTC 1, et l'IETF.

² Privacy-Enhancing Technologies

