

COMMUNIQUE DE PRESSE

Vers une meilleure protection de la vie privée dans la gestion des identités en Europe

– Le projet PRIME publie son Livre Blanc –

La protection de la vie privée et la gestion des identités sont au coeur de PRIME. Le projet vient de publier la première version de son Livre Blanc pour lancer le débat sur ces questions. Le document met l'accent sur la nécessité de solutions innovantes pour protéger la vie privée face aux risques issus du développement de l'espace numérique.

Peter Schaar, Président du Groupe de Travail "Article 29" sur la protection des données¹, commente le Livre Blanc: «À l'Âge de l'Information, la protection des données est un souci de plus en plus important pour toute personne et pour tous les fournisseurs de technologies de l'information. Les nouvelles technologies nécessitent de nouvelles approches pour protéger les données personnelles. Dans son Livre Blanc, le projet PRIME ne décrit pas seulement les problèmes urgents de protection de la vie privée, mais présente également des solutions et esquisse une vision d'un monde où les utilisateurs pourront protéger efficacement leur vie privée. Le projet PRIME permet de concevoir des solutions futures, respectueuses de la vie privée et économiquement réalisables. De plus, ces solutions devraient être d'une utilisation aisée afin de recevoir un accueil favorable des utilisateurs.»

Les technologies de l'information apportent tous les jours de nouveaux bénéfices aux particuliers et aux organisations, et elles promettent bien plus encore dans un futur proche. Mais ces technologies puissantes pénètrent de plus en plus dans la sphère individuelle, avec le risque de l'ouvrir à d'autres. Le droit de chacun à protéger sa vie privée est ainsi de plus en plus menacé. Afin de préserver ce droit essentiel, chacun doit pouvoir maintenir son autonomie et garder le contrôle de ses informations personnelles. Le fossé se creuse entre cette vision et les pratiques et tendances actuelles. Cette situation mine la confiance dans des domaines critiques comme ceux de la santé, du commerce,

¹ Le groupe de travail a été créé en vertu de l'article 29 de la Directive 95/46/EC. Il s'agit d'un organe consultatif européen indépendant sur la protection des données et de la vie privée.



et même de l'exercice de la démocratie. Le but de PRIME est de combler ce fossé.

Le Livre Blanc de PRIME souligne les problèmes posés par la divulgation de données personnelles et par le peu de contrôle laissé à chacun dans le monde numérique. Il établit la vision du consortium de PRIME et élabore des propositions pour soutenir et mettre en pratique la législation sur la vie privée au sein d'un système qui restitue le contrôle à l'utilisateur. Il propose des pistes pour atteindre cette vision par des investissements nécessaires qui restent raisonnables.

Le Livre Blanc de PRIME est stratégique pour les parties prenantes du projet. Il devrait influencer le débat à l'échelle mondiale sur la vie privée et la gestion des identités. Mais il vise aussi à créer un large consensus sur les solutions et les moyens nécessaires pour protéger la vie privée dans le monde numérique. Pour cela, le consortium PRIME invite tous ceux qui se sentent concernés par ces questions à analyser les vues et les propositions contenues dans ce document, et à lui fournir des commentaires en retour. Il est cordialement demandé à ceux qui appartiennent à des secteurs spécifiques comme la finance, la santé, les services, les télécommunications, les agences gouvernementales aussi bien que les législateurs, les spécialistes, les experts, et toute personne intéressée, de télécharger le Livre Blanc depuis <http://www.prime-project.eu.org/whitepaper/>. Tout commentaire sera très apprécié.

Informations générales sur PRIME:

Site Web: <http://www.prime-project.eu.org/>

Durée du projet: mars 2004 – février 2008

Budget: environ 16 millions d'Euros

Financement: Le projet PRIME reçoit une subvention de recherche du 6^{ème} programme-cadre de l'Union Européenne et de l'Office Fédéral Suisse de l'Éducation et de la Science.

Partenaires du projet: Le consortium est multidisciplinaire. Il est composé d'IBM (co-ordination administrative: Compagnie IBM France; co-ordination technique : IBM Zürich Research Laboratory en Suisse); Katholieke Universiteit Leuven en Belgique; le LAAS-CNRS et l'Institut Eurécom en France; Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein, Technische Universität Dresden, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, RWTH Aachen, Deutsche Lufthansa, et T-Mobile en Allemagne; Università di Milano, Joint Research Centre/IPSC, et Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor en Italie; Universiteit van Tilburg et l'Université Erasmus de Rotterdam aux Pays-Bas; Karlstads Universitet en Suède; Swisscom en Suisse; Hewlett-Packard au Royaume-Uni; et Chaum LLC aux Etats-Unis.