

## PERSBERICHT

### **Europese Unie start een R&D project van 16 miljoen Euro op het gebied van privacy en identiteitsmanagement**

*“PRIME – Privacy and Identiteits Management voor Europa” is de naam van een vierjarig onderzoeksproject onder het Europese Zesde Kaderprogramma, dat op 1 maart 2004 van start is gegaan. Doel van het project is oplossingen te onderzoeken en te ontwikkelen om het voor individuen mogelijk te maken zelfstandig hun privacy in de Internet wereld te beschermen. De startbijeenkomst van het PRIME project heeft plaatsgevonden in Brunnen, Zwitserland van 8 tot en met 12 maart 2004.*

*“Ik verwelkom van harte de ambitie van PRIME om privacy bevorderende oplossingen voor identiteitsmanagement te bieden aan Europese eindgebruikers. De fundamentele principes van PRIME, gegevensminimalisering en ‘privacy by design’, zullen de Europese informatiesamenleving niet alleen veiliger maken, maar ook haar concurrentiepositie verbeteren”, zei Peter Hustinx, de Europese Toezichthouder voor de Bescherming van Persoonsgegevens.*

In de Internet wereld moet elk individu talrijke kengetallen, rekeningen en gegevens beheren. Deze zogenaamde ‘digitale identiteiten’ zullen steeds meer een centrale rol gaan spelen in elektronische dienstverlening en openbare veiligheid (bijvoorbeeld bij grenscontrole). Ze kunnen allerlei gevoelige persoonsgegevens weergeven, zoals patiëntgegevens, werknemersgegevens, creditcardgegevens, et cetera. Opinieonderzoeken laten zien dat mensen nu het gevoel hebben dat hun privacy gevaar loopt door identiteitsfraude en de erosie van individuele rechten. In de informatiesamenleving willen mensen op een veilige wijze contact met elkaar kunnen hebben, waarbij ze controle houden over hun persoonsgegevens. PRIME is gericht op het vinden van **oplossingen voor privacybevorderend identiteitsmanagement** dat de soevereiniteit van eindgebruikers over hun privé-domein ondersteunt en de naleving van privacy principes door bedrijven bij hun gegevensverwerking bevordert.





## Privacy and Identity Management for Europe

De Europese Commissie heeft privacybevorderende technologie (PET) nu al een aantal jaar gepromoot. Experts afkomstig uit het bedrijfsleven, de overheid, de wetenschap en instanties op het gebied van de bescherming van persoonsgegevens, hebben erkend dat een centraal kenmerk van PET “gegevensminimalisering” is, dat wil zeggen het beperken van het verzamelen van persoonsgegevens tot slechts datgene wat voor het verlenen van diensten daadwerkelijk nodig is. Zij zijn het erover eens dat PET al in het ontwerp van informatiesystemen zou moeten worden ingebouwd en niet pas achteraf geïntroduceerd zou moeten worden. PRIME presenteert een **veelomvattend antwoord** op de behoeften van eindgebruikers om de onthulling van persoonsgegevens bij het gebruik maken van diensten te minimaliseren, en hun privacy voorkeuren uit te voeren.

PRIME-oplossingen zullen worden geleid door technische, juridische, maatschappelijke en economische vereisten en eisen ten aanzien van de inzetbaarheid. Het ontwikkelen van modellen waardoor identiteitsmanagement gemakkelijk te begrijpen is voor gebruikers en dienstverleners, is enorm belangrijk. Om acceptatie door de markt te bevorderen, zullen innovatieve oplossingen voor identiteitsmanagement **gedemonstreerd worden in uitdagende realistische scenario's**, zoals in de reis en transport sector, locatiegebaseerde dienstverlening, e-learning en e-health. De resultaten van PRIME zullen onder toezicht staan van een adviesraad bestaande uit experts uit het bedrijfsleven, de overheid, consumentenbeschermings- en burgerrechtenorganisaties, onderzoeksinstituten, standaardisatie-organen, instanties op het gebied van de bescherming van persoonsgegevens en rechtshandhavende instanties.

PRIME is een **multidisciplinair consortium** dat bestaat uit IBM (projectcoördinatie: IBM Frankrijk; wetenschappelijke en technische leiding: IBM Research, Zwitserland); Katholieke Universiteit Leuven uit België; Centre National de la Recherche Scientifique/LAAS en Institut EURECOM uit Frankrijk; Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein, Technische Universität Dresden, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, RWTH Aachen, JaTeK GmbH, Deutsche Lufthansa en T-Mobile uit Duitsland; Università di Milano, Joint Research Centre/IPSC, and Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor uit Italië; Universiteit van Tilburg





# PRIME

Privacy and Identity Management for Europe

en Erasmus Universiteit Rotterdam uit Nederland; Karlstads Universitet uit Zweden; Swisscom uit Zwitserland; Hewlett-Packard in Groot-Brittannië; en Chaum LLC uit de Verenigde Staten. Verschillende PRIME leden participeren in industriële en standaardisatie organisaties zoals het World Wide Web Consortium, OASIS, Liberty Alliance, ISO/IEC JTC 1 en IETF.

