

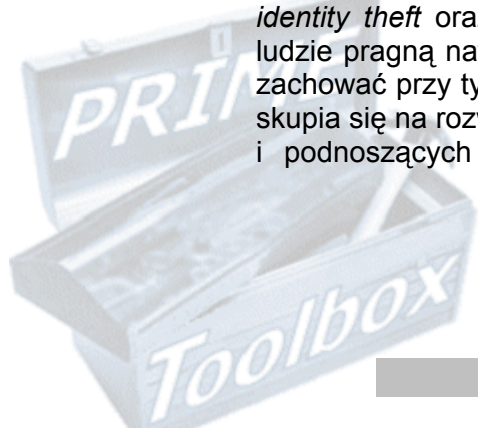
## OŚWIADCZENIE DLA PRASY

### **Unia Europejska inauguruje wart 16 milionów Euro program badań w zakresie ochrony prywatności i identity management**

**“PRIME – Privacy and Identity Management for Europe”** (“Ochrona prywatności i posługiwanie się tożsamościami dla Europy”) to nowy, czteroletni projekt badawczy prowadzony w ramach Szóstego Programu Ramowego, rozpoczęty 1 marca br. Celem projektu PRIME jest prowadzenie badań naukowych oraz opracowanie praktycznych rozwiązań umożliwiających ludziom zarządzanie ich danymi osobowymi w cyberprzestrzeni. Inauguracja projektu PRIME miała miejsce w dniach od 8 do 12 marca w szwajcarskim Brunnen.

“Z zadowoleniem przyjmuję ambitny zamiar projektu PRIME zaopatrzenia europejskich użytkowników w praktyczne narzędzia umożliwiające posługiwanie się tożsamościami i podnoszące poziom ochrony danych osobowych (privacy-enhancing identity management). Założenia projektu PRIME, oparte na zasadzie minimalizacji danych (data minimisation) oraz “domyślnej” ochrony prywatności (privacy by design), niewątpliwie sprawią, że europejskie Społeczeństwo Informacyjne stanie się bardziej niezawodne i bezpieczniejsze, jak również podniosą jego konkurencyjność.” - powiedział Peter Hustinx, Europejski Inspektor Ochrony Danych Osobowych.

W świecie *on-line* każdy z nas z konieczności posługuje się licznymi nazwami czy numerami kont oraz zestawami danych. Te tak zwane “cyfrowe tożsamości” (*digital identities*) będą odgrywały coraz istotniejszą rolę w prawidłowym funkcjonowaniu przyszłych usług elektronicznych, jak również w zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego (np. podczas kontroli granicznych). *Digital identities* często zawierają szczególnego rodzaju dane osobowe, jak na przykład dane dotyczące zdrowia, zatrudnienia, numer karty kredytowej, itp. Badania opinii publicznej potwierdzają, że współczesny człowiek coraz częściej jest świadomy ryzyka związanego z naruszeniem prywatności, *identity theft* oraz erozją praw jednostki. W Społeczeństwie Informacyjnym ludzie pragną nawiązywać kontakty w sposób bezpieczny i niezawodny oraz zachować przy tym kontrolę nad dotyczącymi ich danymi osobowymi. PRIME skupia się na rozwiązaniach umożliwiających posługiwanie się tożsamościami i podnoszących poziom ochrony danych osobowych (*privacy-enhancing*



*identity management*), które zapewniają użytkownikom kontrolę nad ich sferą prywatności oraz wspomagają zgodne z zasadami ochrony prywatności przetwarzanie danych osobowych przez przedsiębiorstwa.

Komisja Europejska od lat promuje technologie podnoszące poziom ochrony danych osobowych (*privacy-enhancing technologies* lub *PETs*). Eksperti z kręgów biznesu, administracji, nauki oraz organa ochrony danych osobowych potwierdzają, że kluczowym elementem *PETs* jest minimalizacja danych, tj. ograniczenie gromadzonych danych osobowych do koniecznego minimum. Są oni również zgodni co do tego, że *PETs* powinny być wbudowane w systemy informatyczne na etapie projektowania, nie zaś dodane *post factum*. PRIME oferuje kompleksową odpowiedź na odczuwaną przez użytkowników potrzebę ograniczenia danych ujawnianych przy korzystaniu z usług oraz stosowania w praktyce własnych preferencji dotyczących ochrony danych.

PRIME będzie napędzany potrzebami natury technicznej, prawnej, społecznej i ekonomicznej oraz wymaganiami użyteczności. Jest niezwykle istotne, by dzięki opracowanym modelom *identity management* stało się pojęciem łatwo zrozumiałym dla użytkowników oraz dostawców usług. Innowacyjne rozwiązania w dziedzinie *identity management* zostaną zademonstrowane na przykładowych, z życia wziętych sytuacjach, takich jak podróże, usługi oparte na lokalizacji (*location based services*), e-Nauka czy też e-Zdrowie, co będzie sprzyjać ich komercyjnym zastosowaniom na rynku. Wyniki PRIME będą monitorowane przez Grupę Ekspertów, w skład której wchodzi przedstawiciele przemysłu, administracji publicznej, organizacji ochrony praw obywatelskich oraz praw konsumenta, ośrodków badawczych, urzędów normalizacji, organów ochrony danych osobowych oraz organów wymiaru sprawiedliwości.

PRIME to interdyscyplinarne konsorcjum, w skład którego wchodzi: IBM (koordynacja projektu: IBM Francja; kierownictwo naukowe i technologiczne: IBM Research, Szwajcaria); Katolicki Uniwersytet Leuven, Belgia; Centre National de la Recherche Scientifique/LAAS oraz Instytut EURECOM z Francji; Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein, Technische Universität Dresden, Johann Wolfgang Goethe-Universität we Frankfurcie nad Menem, RWTH Aachen, JaTeK GmbH, Deutsche Lufthansa oraz T-Mobile z Niemiec; Università di Milano, Joint Research Centre/IPSC oraz Fundacja Centro San Raffaele del Monte Tabor z Włoch; Universiteit Tilburg oraz Erasmus Universiteit Rotterdam z Holandii; Karlstads Universitet ze Szwecji; Swisscom ze Szwajcarii; Hewlett-Packard z Wielkiej Brytanii; oraz Chaum LLC z USA. Kilko członków konsorcjum aktywnie uczestniczy w pracy gremiów normalizacyjnych, takich jak World Wide Web Consortium, OASIS, Liberty Alliance, ISO/IEC JTC 1 oraz IETF.

