

COMUNICATO STAMPA

La Gestione dell'Identità Fornisce Diverse Soluzioni per Migliorare la Protezione della Tua Privacy

– Il Progetto PRIME pubblica il nuovo White Paper –

*Il progetto PRIME (Privacy and Identity Management in Europe) ha appena pubblicato la seconda versione del suo **White Paper** (disponibile al seguente indirizzo: <https://www.prime-project.eu/>). Il documento propone un'introduzione ed una visione d'insieme dei risultati ottenuti dal Consorzio PRIME poco dopo l'inizio della fase finale della ricerca.*

*Attualmente, molti attori dell'ICT (come Microsoft e Liberty Alliance) stanno sviluppando Sistemi di Gestione dell'Identità. Questi nuovi sistemi di gestione dell'identità mirano a semplificare l'identificazione, l'autenticazione e più in generale le transazioni online. L'introduzione della Gestione dell'Identità su larga scala ha il potenziale per colmare una delle lacune delle attuali infrastrutture ICT: la mancanza di uno strato per la gestione dell'identità. Dall'altro lato, però, tutti i maggiori attori sono consapevoli che una migliore capacità di identificazione potrebbe incrementare i pericoli per la **privacy e la libertà dell'utente**. PRIME mostra come contrastare questo rischio.*

Il nuovo White Paper fornisce la visione di PRIME rispetto ad una Gestione dell'Identità Orientata alla Privacy. A questo scopo, all'interno del documento **vengono presentati alcuni scenari semplici ed intuitivi per descrivere la Tecnologia su cui PRIME si basa**. Ad esempio, mentre il lettore segue Alice durante lo shopping in un negozio virtuale, viene spiegato l'utilizzo degli pseudonimi e delle credenziali. Il racconto illustra, inoltre, come alcuni requisiti di alto livello (minimizzazione dei dati rilasciati, grado di controllo utente) sono integrati nell'architettura software di PRIME.

Il Progetto PRIME è focalizzato alla risoluzione di problemi collegati alla Gestione dell'Identità, che includono (ma non sono limitati a): standardizzazione, realizzazione di tutorial di pubblico utilizzo e sviluppo di prototipi.



In un documento riguardante le Tecnologie per il Miglioramento della Privacy, la Commissione Europea ha descritto PRIME come un progetto di ricerca ICT significativo in questo campo¹.

Il principio guida di PRIME è di **porre l'individuo nella condizione di avere pieno controllo** dei suoi dati personali. PRIME segue un approccio integrato per la protezione della privacy e dei dati, partendo dal concetto di massima privacy. Le politiche di privacy controllano ogni rilascio di dati personali. All'utente, che è posto al centro dalla visione del progetto PRIME, vengono offerte semplici astrazioni dei concetti di privacy, in modo da facilitare il consenso informato quando i suoi dati vengono utilizzati. Il progetto PRIME oltre a proporre diverse soluzioni descrive anche cosa ancora rimane da fare.

Il White Paper di PRIME è una lettura obbligata per coloro che sostengono la privacy e sono interessati al **futuro strato per la gestione dell'identità** di Internet. Questo documento è un ottimo punto di partenza per analizzare a fondo la complessità delle Tecnologie per il Miglioramento della Privacy e della Gestione dell'Identità.

Il White Paper di PRIME può essere scaricato gratuitamente al seguente indirizzo:

https://www.prime-project.eu/prime_products/whitepaper/.

Per maggiori informazioni si prega di contattare il seguente indirizzo email:

prime@datenschutzzentrum.de.

General Information on PRIME:

Sito Web: <https://www.prime-project.eu/>

Durata del progetto: Marzo 2004 - Febbraio 2008

Budget: circa 13 Million Euro

Fondi: Il progetto PRIME riceve fondi per la ricerca dall'European Union's Sixth Framework Programme e dalla Swiss Federal Office for Education and Science.

Partners del progetto: Consorzio multidisciplinare composto da IBM (coordinamento amministrativo: IBM Belgium; coordinamento scientifico: IBM Zürich Research

¹ <http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=MEMO/07/159>



PRIME

Privacy and Identity Management for Europe

Laboratory, Switzerland); Katholieke Universiteit Leuven from Belgium; Centre National de la Recherche Scientifique/LAAS from France; Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein, Technische Universität Dresden, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, RWTH Aachen, Deutsche Lufthansa, and T-Mobile from Germany; Università di Milano, Joint Research Centre/IPSC, and Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor from Italy; Universiteit van Tilburg and Erasmus University Rotterdam from the Netherlands; Karlstads Universitet from Sweden; Swisscom from Switzerland; Hewlett-Packard in the UK; and Chaum LLC from the USA.

