

FOCUS SICUREZZA

COMPUTERWORLD®

LUGLIO 2016

 www.cwi.it

LA SICUREZZA NON SARÀ PIÙ LA STESSA

NUOVE DIFESE PER NUOVE MINACCE
LE OFFERTE DEI VENDOR **VS** LE ASPETTATIVE DEI CIO

IL COGNITIVE COMPUTING CONTRO
LA SVOLTA **'BUSINESS'** DEL CRIMINE

11 SOLUZIONI IN RASSEGNA



Con Spid e l'app giusta i pagamenti mobile sono più sicuri*

Si diffonde il Sistema Pubblico di Identità Digitale, che aziende come Mobysign implementano in modo innovativo, guardando alle norme europee.

O RMAI CI siamo, dopo tante chiacchiere lo Spid è una realtà a cui cittadini e imprese possono fare riferimento da subito, per semplificare e rendere più sicura e omogenea la gestione delle identità digitali. Del resto le scadenze si avvicinano. La prima è quella indicata dal Governo, che prevede che l'intera Pubblica Amministrazione aderisca al nuovo sistema

entro il 2017, e bisogna ammettere che molti enti si sono già adeguati. La seconda riguarda l'Europa e la nuova regolamentazione PSD2, che entrerà in vigore nel 2018 e richiede una strong authentication e la digital identity dell'utente per tutti i pagamenti elettronici.

Per questo percorso diventano di fondamentale importanza le aziende in grado di mettere in campo soluzioni

semplici per implementare i nuovi servizi. Questo è il caso di Mobysign, una delle realtà che sono intervenute alla tavola rotonda sulla sicurezza dei meccanismi SPID, organizzata da CLUSIT al security summit 2016, svoltosi a Roma l'8 giugno scorso.

La piattaforma Mobysign di autenticazione e digital identity, integrata ai pagamenti mobile e all'e-commerce, mette a disposizione un wallet per i pagamenti e gestisce carte di credito, fatturazione e programmi di loyalty. Rappresenta inoltre un sistema di single sign on per il login sui siti web e app che lo utilizzano.

Già nota in Uk, Mobysign fornisce inoltre servizi di certificazione dell'identità digitale supportati da brevetti internazionali. Il sistema si basa su un singolo Pin, personalizzabile, e un' app da

scaricare sullo smartphone. I pagamenti avvengono senza che sia trasferito alcun dato utile per eventuali malintenzionati, solo la firma digitale dell'acquirente sulla transazione.

Il sistema non richiede un SDK, ma semplici webservice, semplificando i progetti di integrazione, inoltre permette di risparmiare rispetto ad altre soluzioni di identificazione perché non richiede un uso continuo degli SMS. Mobysign convenziona esercenti, abilita enti a banche a diventare Identity Provider e soprattutto semplifica la user experience con un solo PIN per i pagamenti online e presso lo store, ma anche per i login sui siti web. Lo smartphone può essere utilizzato da solo o come supporto a qualsiasi altro device, come il PC, la cassa o l'ATM per il prelievo al bancomat. ■