



ha il piacere di presentare

Protezione e trasferimento dei dati digitali

**SUPSI Manno – Centro Galleria 2 - Sala Primavera
18 settembre 2013
Dalle ore 14.00 alle 17.30 circa**



Presentazione

Esistere nel mercato di oggi e di domani è esistere nella rete e servirsi dei suoi strumenti migliori. Questa è la motivazione che sta portando le imprese a migrare le proprie risorse IT nel cloud computing, una realtà immateriale popolata da server, software e account che generano un numero crescente di dati esposti su internet.

Una ragione in più è il fenomeno degli “As a service”, servizi in hosting che coprono ormai l’intera gamma delle esigenze aziendali e che se scelti con attenzione permettono una reale ottimizzazione delle risorse. Ma se lo scambio incessante di dati rappresenta una prassi efficace di comunicazione, dall’altro può rappresentare una minaccia per imprese, professionisti dell’IT e pubbliche amministrazioni impegnate a proteggere dati personali e segretezza professionale. Il valore dei dati diventa evidente in caso di trasferimento, dove il dibattito segue lo sviluppo normativo.

L’avv. Gianni Cattaneo, nel suo intervento “Dati e Diritto”, affronterà, con un approccio pragmatico, due temi riguardanti le aziende nel loro rapporto con i dati digitali: a partire da casistiche reali trattate dal relatore, si affronterà il tema del furto di dati in azienda, sia esso interno (dipendenti) o esterno (spionaggio industriale, hacking ecc...), con particolare enfasi sulle disposizioni penali applicabili e sulla definizione degli atti / dei comportamenti / delle misure immediatamente necessari onde salvaguardare le prove digitali in vista di un’azione civile o penale dell’azienda contro l’autore del reato o dell’atto illecito. In secondo luogo, si esaminerà il quadro giuridico e i principali obblighi dell’azienda in relazione alla protezione dei dati personali (dipendenti, clienti, fornitori ecc...) con riferimento all’uso di servizi di Cloud Computing.

Ated - ICT Ticino dedica agli operatori di settore il Focus Tecnico sulla protezione e il trasferimento dei dati, un incontro di formazione sviluppato in più sessioni da esperti di sicurezza informatica e diritto digitale.

Programma

14:00-14:15 *Registrazione*

14:15-14:20 *Benvenuto e introduzione*

14:20-15:00 *Identity as a service / Identità digitale e sicurezza nell'impresa* Riccardo Paterna

Se oggi il cloud computing rappresenta per le imprese un mezzo di crescita sempre più importante, è grazie all'evoluzione dei servizi "as a service" che ottimizzano l'uso delle risorse IT riducendo i costi. L'invasione dei dati digitali ha però portato su internet, complice l'utilizzo massivo di dispositivi mobili interconnessi, anche un rischio per i dati personali o soggetti a segreto professionale.

15:00-15:40 *Una questione di account / Proteggere e trasferire i dati digitali* Giuseppe Paternò

I dati digitali sono diventati un asset aziendale al pari dei beni fisici ma non possono essere trasferiti con la stessa facilità. Il passaggio di proprietà ai soci, familiari o membri del team diventa sempre più difficile man mano che aumenta il numero degli account associati a singoli servizi. Come gestire i casi di emergenza? Apre il dibattito Riccardo Paterna, solution architect, con una panoramica di aspetti di sicurezza e buone prassi d'uso dell'identità digitale.

15:40-16:20 *Dati e Diritto: casistiche scelte* Avv. Gianni Cattaneo

Affronteremo due temi specifici:

- il furto di dati aziendali: disposizioni penali applicabili e salvaguardia delle prove in vista di un'azione civile o penale;
- gli obblighi dell'azienda in relazione alla protezione dei dati personali (con particolare riferimento ai servizi di Cloud)

16:20-16:40 *Pausa con rinfresco*

16:40-17:30 *Domande e discussione con i relatori*

Relatori

Giuseppe "Gippa" Paternò è Director Digital di GARL, la banca che garantisce il servizio SecurePass, e EMEA technical manager di Canonical, la società dietro Ubuntu. È stato ricercatore nell'ambito computer security presso il Trinity College di Dublino e nelle passate esperienze lavorative ha ricoperto importanti ruoli di senior architect su sicurezza e open source per RedHat, Sun Microsystems, Infostrada/Wind, IBM Italia e Lotus/IBM Irlanda. Nel tempo libero partecipa alle comunità di sikurezza.org e a progetti open source. Le sue pubblicazioni sono disponibili sul suo sito Internet www.gpaterno.com.

Riccardo Paterna, Solution Architect di GARL, la banca che garantisce il servizio SecurePass, ha studiato informatica all'università di Pisa, Italia, dove ha partecipato e poi diretto @System, associazione no profit per la diffusione della sicurezza informatica conosciuta soprattutto per il convegno NetSystem Security. Da sempre appassionato di sistemi operativi Open Source, networking e sicurezza informatica, ha partecipato e contribuito a diversi progetti Open Source tra cui Clamvav e Ntop.

Gianni Cattaneo, Avvocato e notaio con Studio in Lugano.

Studi di laurea in diritto a Losanna e Zurigo. Specializzazioni postlaurea a Norwich (UEA), Londra (University of London) e negli USA (Harvard, UC Davis / Berkeley). Partner Studio legale CATTANEO & POSTIZZI di Lugano. Docente Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana (SUPSI) nell'ambito di corsi di diritto della comunicazione, proprietà intellettuale e Internet. Autore del libro "Introduzione al diritto svizzero dell'informatica e di Internet" (2011), pubblicato sotto l'egida del Dipartimento Tecnologie Innovative SUPSI.

Titolare del sito www.infodiritto.net (blog e link a fonti del diritto svizzero ed internazionale).

Luogo e data

Luogo: Manno, Centro Galleria 2 – Sala Primavera

Data: Mercoledì, 18 settembre 2013, dalle ore 14.00

Quota di partecipazione

Gratuita	Soci ated / Swiss Engineering / ATST
CHF 80.00	Non soci

Iscrizione

- Sul sito www.ated.ch entro lunedì 16 settembre 2013

Sponsor PLATINUM



Sponsor GOLD



oasinformatica

