

DATA: 14 giugno

ore 15 - 16

LOCATION: Internet (online)

Organizzazione: Centro Europeo per la Privacy - EPCE

Webinar

“Il Cloud computing tra diritto e tecnologia”

Abstract

Il ciclo di due web conference sul cloud computing ha lo scopo di far luce sullo stato dell'attuale sviluppo del cloud computing in Italia, descrivendo le esperienze concrete di alcuni dei maggiori ICT player del mercato italiano e di giuristi specialisti del settore.

La prima web conference tratta **“Aspetti tecnici, giuridici e di protezione dei dati personali nei sistemi di cloud computing”**, l'altra web conference si focalizza invece sulle **“Soluzioni cloud per la PA: la sicurezza informatica, aspetti legali e di protezione dei dati personali” (giugno 2012)**.

Il nuovo paradigma proposto con la tecnologia cloud sarà affrontato, in particolare, sotto un profilo della protezione dei dati personali, illustrando le problematiche connesse alla protezione dei dati e della tutela delle informazioni gestite in un ambiente cloud. Si richiameranno anche alcune problematiche tecniche come l'interoperabilità dei sistemi cloud e l'esigenza dell'adozione di standard di riferimento sui quali le istituzioni europee pongono particolare attenzione.

Seguirà poi un'analisi delle questioni giuridiche più critiche della “Nuvola”: quali sono le misure di sicurezza e gli adempimenti legali relativi alla protezione dei dati personali per realizzare un sistema di cloud computing conforme alla normativa comunitaria/internazionale ed italiana? Quali sono le principali criticità sotto il profilo contrattuale? Cosa succede quando non vengono rispettati i livelli di servizio e quali accorgimenti sono necessari? Verranno analizzati in dettaglio degli aspetti critici: la data portability, l'interoperabilità dei dati, la sever location, la criptazione e la anonimizzazione dei dati.

s. l.: 04100 Latina - Italy - via Duca del Mare, 16
00123 Roma - Via Cassia, 1716/a



tel. (+39) 0773 472486 - fax (+39) 0773 1870145
info@europeanprivacycentre.eu

Si forniranno infine risposte ai seguenti interrogativi: Chi è il titolare del trattamento dei dati personali nel sistema di cloud e quali sono le sue responsabilità, in particolare, in un contesto di filiere di responsabilità per i diversi layer di cloud service? Quali sono le problematiche connesse alla titolarità dei diritti di utilizzazione economica del sistema software utilizzato tra il fornitore del servizio cloud e il cliente? Quali sono le problematiche relative al know-how e ai diritti di proprietà industriale delle informazioni gestite tramite il sistema cloud? Quali possono essere, le conseguenze per la mancanza di disponibilità delle informazioni e per l'operatività del sistema?

LE SOLUZIONI CLOUD PER LA PA: LA SICUREZZA INFORMATICA E ASPETTI LEGALI

Moderatore

Matteo Cavallini

Responsabile Area Sicurezza Consip S.p.a. – Vice Presidente Cloud Security Alliance (Italy Chapter)

Durata 1 ora (15 minuti per relatore)

<p>Mariangela Fagnani <i>GTS Europe Security Offering Management & Development - IBM</i></p>	<p>La sicurezza per il cloud e dal cloud</p>
<p>Andrea Manieri <i>Head of Distributed Computing Research Unit Engineering - Ingegneria Informatica spa</i></p>	<p>Requisiti Legali e di Sicurezza per il Cloud nella PA</p>
<p>Nicola Fabiano <i>Avvocato – Vice Presidente Centro europeo per la Privacy - EPCE</i></p>	<p>Il contratto, la negoziazione delle clausole, i livelli di servizio e la cessazione del rapporto</p>
<p>Pasquale Di Gennaro <i>Funzionario Dipartimento risorse tecnologiche Garante per la protezione dei dati personali</i></p>	<p>Cloud computing e pubblica amministrazione: le indicazioni del Garante per la protezione dei dati personali</p>

Al termine ci sarà un breve Q&A, durante il quale i relatori risponderanno alle domande scritte ricevute durante l'evento.

s. l.: 04100 Latina - Italy - via Duca del Mare, 16
00123 Roma - Via Cassia, 1716/a



tel. (+39) 0773 472486 - fax (+39) 0773 1870145
info@europeanprivacycentre.eu

Principali destinatari dell'evento:

Responsabili ed esperti di sicurezza informatica di aziende private e pubbliche, consulenti, legali interessati a tematiche di privacy, sicurezza e contrattualistica, pubbliche amministrazioni.

s. l.: 04100 Latina - Italy - via Duca del Mare, 16
00123 Roma - Via Cassia, 1716/a



tel. (+39) 0773 472486 - fax (+39) 0773 1870145
info@europeanprivacycentre.eu

PROFILO DEI RELATORI PRESENTI NEL CICLO DI WEB BINAR

Stefano Bendandi

Avvocato e C.T.U (Computer Science). Dopo la laurea in giurisprudenza e l'abilitazione all'esercizio della professione forense, matura significative esperienze nel campo IT, occupandosi di business intelligence, di security e privacy e conseguendo anche la certificazione di sicurezza informatica CompTIA Security+. Successivamente, decide di unire al background legale le competenze ed esperienze tecnologiche acquisite, prestando la propria consulenza legale nel campo delle nuove tecnologie, della sicurezza informatica/privacy e della proprietà intellettuale per società e multinazionali di primaria importanza. E' stato relatore in seminari e conferenze ed autore di libri ed articoli. Ricopre infine il ruolo di consigliere e segretario presso il Centro europeo per la Privacy – EPCE.

Fabio Di Resta

Dopo la laurea in giurisprudenza si specializza in Gran Bretagna in diritto dell'informatica in ambito comunitario. Inizia l'attività di consulenza legale per società di primaria importanza occupandosi sin da subito di problematiche giuridiche attinenti alla protezione dei dati personali e al diritto delle nuove tecnologie. In tale contesto ha maturato 10 anni di esperienza partecipando a progetti nazionali ed internazionali per multinazionali e svolgendo consulenze legali su aspetti di sicurezza organizzativa nel quadro della ISO 27001 e delle best practice relative all'ICT. Si occupa intensamente anche di aspetti giuridici, nel quadro Codice dell'Amministrazione Digitale, su progetti di dematerializzazione per conto di importanti enti pubblici e società private. Ha pubblicato inoltre numerosi volumi tra i quali: Protezione delle Informazioni. Privacy e sicurezza, Insidie telematiche. Frodi e sicurezza, La tutela dei dati personali nella Società dell'Informazione, Il Fascicolo Sanitario Elettronico ed altri. Pubblica infine regolarmente su riviste specialistiche, partecipa a conferenze, lezioni e seminari sul tema del diritto dell'informatica e della privacy presso diverse università prestigiose. Ricopre il ruolo di Presidente dal Centro europeo per la Privacy - EPCE.

Pasquale Di Gennaro

Pasquale Di Gennaro ha conseguito con lode la laurea in ingegneria informatica presso l'Università degli studi Napoli Federico II discutendo una tesi sulla qualità del servizio nelle reti IP svolta presso i laboratori CSELT (ora Telecom Italia) di Torino. Dal 2001 al 2005 ha lavorato presso CSI-Piemonte su problematiche di informatizzazione della Pubblica Amministrazione. Da 2005 al 2009 è tornato in ambito universitario quale ricercatore sui temi relativi alle reti di calcolatori, al calcolo distribuito e all'ottimizzazione delle risorse computazionali nelle

s. l.: 04100 Latina - Italy - via Duca del Mare, 16
00123 Roma - Via Cassia, 1716/a



tel. (+39) 0773 472486 - fax (+39) 0773 1870145
info@europeanprivacycentre.eu

infrastrutture IT. Dal 2009 lavora quale funzionario del Dipartimento Risorse Tecnologiche presso l'Autorità Garante per la protezione dei dati personali, collaborando con i dipartimenti giuridici in materia di sicurezza e di tecnologie informatiche. Tra gli argomenti che segue, assumono rilievo gli aspetti normativi e tecnologici in tema di amministrazione digitale e gli aspetti di protezione dei dati personali in relazione alle nuove tecnologie.

Nicola Fabiano

Avvocato Cassazionista, Specialista in diritto civile, consulente ed esperto per privacy e diritto delle nuove tecnologie anche a livello europeo ed internazionale. È membro di AIPSI (Associazione Italiana Professionisti Sicurezza Informatica). È stato riconosciuto dalla Information & Privacy Commissioner dell'Ontario (Canada) – Dr. Ann Cavoukian – Privacy by Design Ambassador (ambasciatore Privacy by Design). È iscritto nella lista degli esperti “for identifying emerging and future risks posed by new ICTs” di ENISA, nonché membro della ARC (Awareness Raising Community). È membro del Policy & Scientific Committee di EPA (European Privacy Association), nonché Sector Director di IIP (Istituto Italiano per la Privacy). È stato esperto e consulente esterno per ADICONSUM, nodo italiano del progetto europeo “EAST2 - Easy to Stop-it” 2009-2010, riguardo ad attività di hotline e sensibilizzazione, con lo scopo di garantire un incremento rilevante della sicurezza per i minori su Internet, sia dal lato del supporto contro contenuti illegali e i crimini online sia promuovendo un uso più responsabile del web e delle ICT da parte dei minori. Ha fatto parte, per conto del nodo italiano di sensibilizzazione nell'ambito del progetto europeo “EAST2 - Easy to Stop-it” 2009-2010, della Task Force convocata dalla Commissione Europea per la redazione dei principi sottoscritti dai social network providers a febbraio 2009 in Lussemburgo. Membro della “ENISA Awareness Raising Community” (ENISA – European Network and Information Security Agency) con cui segue le tematiche sulla sicurezza e le relative campagne di sensibilizzazione, dal 2009. Iscritto nella lista degli esperti presso ENISA (List of “Experts for identifying emerging and future risks posed by new ICTs”), dal 2009. Membro di OASIS fa parte del PMRM TC. È autore di libri, articoli, saggi, e contributi in genere.

Mariangela Fagnani

Mariangela Fagnani è laureata in Matematica presso l'Università degli Studi di Milano. Dal 1981 lavora in IBM, dove ha ricoperto diversi ruoli, nell'area dello sviluppo applicativo e delle Operations. Dal 1993 si occupa di Sicurezza Informatica, dapprima nella direzione Strategic Outsourcing e successivamente, dal 1998, nella direzione Global Business Services e Global Technology Services, divenendo punto di riferimento sia per le funzioni interne che per i clienti. Nel 2005 ha assunto la responsabilità del team Security in Italia e nel 2010 la responsabilità dell'offerta di Security Services per la South Region e successivamente per l'Europa. Ha maturato diverse esperienze - sia all'interno di IBM, sia presso i clienti pubblici e privati - nell'analisi dei rischi di sicurezza, nel disegno di architetture per la protezione dei sistemi e delle infrastrutture, nella protezione dei dati e delle applicazioni, nella definizione degli aspetti organizzativi e normativi, nell'applicazione della legge 196/03 sulla data privacy e nella compliance con i principali

s. l.: 04100 Latina - Italy - via Duca del Mare, 16
00123 Roma - Via Cassia, 1716/a



tel. (+39) 0773 472486 - fax (+39) 0773 1870145
info@europeanprivacycentre.eu

standard. Più recentemente ha ampliato la propria area di competenza e di responsabilità anche agli aspetti di sicurezza fisica e di Homeland security, definendo una value proposition integrata fra tecnologia e sicurezza dei processi. Partecipa come relatrice sul tema della sicurezza a molteplici convegni e collabora con alcune importanti Università italiane per docenze nell'ambito security. E' inoltre membro del Consiglio Direttivo del Clusit (Associazione Italiana Sicurezza Informatica), socio onorario dell'Associazione Itasforum e socio dell'AIEA (Associazione Italiana Edp Auditor). Ha inoltre ottenuto nel 2004 la certificazione professionale CISA e nel 2003 la qualifica di Lead Auditor BS7799.

Lorenzo Gonzales

Lorenzo Gonzales è Business Consultant HP Technology Services di Hewlett-Packard Italiana. In questo ruolo ha preso parte a numerose iniziative di innovazione basata sull'introduzione e l'uso di tecnologie per individui ed organizzazioni, con particolare focalizzazione sul Cloud Computing negli ultimi anni. Entrato in HP Italia nel 1996 come Project Manager per il mercato Telco, Lorenzo Gonzales ha assunto dal 1999 diversi incarichi manageriali in aree di innovazione e crescita, tra le quali e-solutions, rich media services, enterprise integration, SOA, in stretta collaborazione con l'HP Italy Innovation Center ed altre strutture internazionali di HP. In questi incarichi ha avuto la responsabilità di sviluppare il portafoglio di soluzioni, competenze e business assegnatogli, localizzandolo e verticalizzandolo in funzione delle esigenze del mercato locale. Ha regolarmente collaborato in iniziative di respiro internazionale. In ambito nazionale, Lorenzo Gonzales ha coordinato e collaborato con gruppi di lavoro in Assinform e Confindustria in iniziative relative alla diffusione delle tecnologie nel Sistema Paese. Lorenzo ha iniziato la sua carriera professionale nel 1987. Nel 1992 è entrato in GEIS (General Electric Information Services) come Programmatore e successivamente ha assunto l'incarico di Project Manager fino al 1996. Nato a Milano nel 1965, Gonzales si è laureato in Fisica presso l'Università La Sapienza di Roma nel 1989. Nel 1985 ha ottenuto la certificazione come Visitor presso l'Università degli Studi di Parigi Sud (Orsay) per il biennio di informatica.

Andrea Manieri

Laureato in Scienze dell'Informazione all'Univ. La Sapienza di Roma. Dal 1998 nel laboratorio di Ricerca e Sviluppo di Engineering Ingegneria Informatica. Nel 2002 ha assunto il ruolo di responsabile della ricerca di Engisanità – Gruppo Engineering. Dal 2003 di nuovo in Engineering Ingegneria Informatica si occupa delle attività di ricerca su calcolo distribuito. Dal 2007 è responsabile dell'unità di ricerca su Calcolo Distribuito, Grids, Clouds. Attualmente è Capo Progetto di VENUS-C (<http://www.venus-c.eu>), una iniziativa sul cloud per applicazioni scientifiche, e ERINA+ un'azione di supporto per l'analisi dell'impatto socio-economico delle infrastrutture di Ricerche.

s. l.: 04100 Latina - Italy - via Duca del Mare, 16
00123 Roma - Via Cassia, 1716/a



tel. (+39) 0773 472486 - fax (+39) 0773 1870145
info@europeanprivacycentre.eu

Alessandro Vallega

In Oracle Italia dal 1997 come Project Manager in ambito ERP e nell'Information Technology dal 1984, è Business Development Manager e si occupa di Governance Risk and Compliance, Database Security ed Identity & Access Management. Inoltre è il coordinatore della Oracle Community for Security. E' coautore, editor o team leader delle pubblicazioni "ROSI Return on Security Investments: un approccio pratico", "Fascicolo Sanitario Elettronico: il ruolo della tecnologia nella tutela della privacy e della sicurezza", "Privacy nel Cloud: le sfide della tecnologia e la tutela dei dati personali per un'azienda italiana" e "Mobile Privacy: adempimenti formali e misure di sicurezza per la compliance dei trattamenti di dati personali in ambito aziendale". Ha contribuito al primo Rapporto Clusit 2012 sulla Sicurezza ICT in Italia. E' socio AIEA, CSA Italy e membro del Consiglio Direttivo di Clusit.