

Sicurezza tra Rischi e Compliance

Alessandro Vallega, Oracle Italy

Abstract. I sistemi informativi delle aziende e delle amministrazioni stanno rincorrendo l'innovazione tecnologica e la trasformazione digitale del cloud, mobile, social, Internet of Things, API economy e nel farlo, quando non sono attente, corrono il rischio di diventare dei facili bersagli del cyber crime, sabotaggi, spionaggio industriale, attivismo. La grande quantità di incidenti avvenuti e la crescita esponenziale osservata ha preoccupato anche il legislatore che produce nuove leggi e regolamenti. Che cosa bisogna fare? Che competenze servono? L'obiettivo del seminario è fornire una panoramica sui rischi legati ad una cattiva gestione della sicurezza informatica, sulle capacità di un manager della sicurezza e sull'importanza di una tale figura per la "compliance normativa" di un'azienda che basa il business sull'Information Technology.



Alessandro Vallega è nel settore dell'Information Technology (IT) dal 1984 e ha iniziato a lavorare in Oracle dal 1997 come Project Manager in grandi progetti ERP internazionali. Oggi è Security Business Development Manager per Oracle Sud Europa. E' l'ideatore di una metodologia europea per valutare sia il grado di sicurezza dei dati in un data center sia i vantaggi di una tecnologia per la gestione delle identità e degli accessi. Ha fondato nel 2007 la Oracle Community for Security, di cui oggi è il coordinatore. E' coautore, editor o team leader di diverse pubblicazioni sulla sicurezza e la privacy nel cloud, nei dispositivi mobili, nei social media, nel settore sanitario e anche sul ritorno degli investimenti in sicurezza, sul ruolo del CISO (Chief Information Security Officer), e su come prevenire le frodi informatiche. Dal 2012 è coinvolto nella creazione delle relazioni annuali Clusit ICT Security. E' membro della AIEA (Associazione Italiana Information Systems Auditors), Cloud Security Alliance Italia e fa parte del Consiglio di Amministrazione del Clusit (Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica). Nel 2013 l'Associazione Informatici Professionisti (AIP) gli ha conferito il Premio "Migliore Informatico dell'Anno" per aver contribuito all'importazione nelle aziende nazionali degli standard internazionali di sicurezza.