



Iniziativa:

"Sessione di Studio" a Milano

Gentili Associati,

Il Consiglio Direttivo è lieto di informarVi che, proseguendo nell'attuazione delle iniziative promosse dall'Associazione Italiana Information Systems Auditors volte al processo di miglioramento, di formazione e informazione dei propri associati, ha organizzato un incontro che vedrà l'intervento dei seguenti relatori:

Giancarlo Butti	L'impatto del GDPR sulla protezione del know how aziendale
Andrea Zapparoli Manzoni (KPMG) Dario Amoruso (KPMG)	Purple Teaming: taking security testing to the next level
Rodolfo Mecozzi (EY)	Privacy Impact Assessment e analisi integrata dei rischi

L'incontro avrà luogo a:

Milano, Lunedì 28 Novembre 2016

Presso

UBIS – UniCredit Business Integrated Solutions

via Livio Cambi, 1 (MM1 - Lampugnano)

come da agenda allegata.

L'iscrizione dovrà essere completata attraverso la piattaforma web accessibile al seguente indirizzo:

<http://videosessioni.aiea.jed.st/>

*La sessione, come sempre, è gratuita per gli associati; la partecipazione è estensibile, inoltre, ai non Soci, che intendano associarsi ad AIEA per l'anno 2016 (vedi sito www.aiea.it). Per aderire alla Sessione di Studio Vi chiediamo perciò di accedere alla piattaforma e confermare la Vostra partecipazione, **entro e non oltre** il*

25 Novembre p.v.

*Ricordiamo che la partecipazione all'evento corrisponde sino a **4** ore di credito nell'ambito del CISA/CISM/CGEIT/CRISC Continuing Education (CPE).*

Vi Aspettiamo!

Il Consiglio Direttivo

Milano, Novembre 2016

Abstract delle relazioni

Giancarlo Butti

◆ **L'impatto del GDPR sulla protezione del know how aziendale**

Le azioni che un'organizzazione deve mettere in atto per essere conforme al GDPR richiederanno uno sforzo tecnico, organizzativo ed anche economico non indifferente.

È quindi opportuna la ricerca di sinergie con altri ambiti di interesse aziendale, quale ad esempio la tutela del capitale intellettuale. L'intervento si propone di analizzare strumenti e metodi tecnici, organizzativi e legali utili per raggiungere tale finalità.

Andrea Zapparoli Manzoni / Dario Amoruso (KPMG)

◆ **Purple Teaming: taking security testing to the next level**

Considerata la notevole evoluzione dei "real-world attacks", le organizzazioni hanno la necessità di evolvere i propri approcci al penetration testing e vulnerability assessment, con l'ottica di valutare l'effettiva resilienza contro gli attacchi "cyber" e colmare il divario tra testing dell'infrastruttura e scenari d'attacco reali.

Un tipico penetration test è caratterizzato da una scansione semi-automatizzata della rete e delle vulnerabilità, susseguito dalla verifica manuale dell'effettiva exploitability delle debolezze individuate. Questo approccio fornisce un'ampia panoramica delle vulnerabilità presenti e dei controlli preventivi implementati dall'organizzazione, tuttavia non è in grado di valutare l'effettiva resistenza contro gli attacchi attuali, poiché mancano le componenti tipiche di un attaccante reale, quali malware, social engineering, exfiltration delle informazioni e persistenza.

Utilizzando tale scenario, l'intervento presenterà le principali tattiche, tecniche e strumenti allo stato dell'arte di un Red Teaming, che permettono di simulare un'attacco reale contro un'organizzazione e verificarne la reale resilienza, valutando inoltre l'efficacia e la capacità di detection delle strutture SOC (Security Operation Center).

Infine sarà mostrato un approccio, denominato Purple Teaming, che vedrà la collaborazione del team "offensivo" e "difensivo", per fornire un valore aggiunto a tali attività.

Rodolfo Mecozzi (EY)

◆ **Privacy Impact Assessment e analisi integrata dei rischi**

Il Privacy Impact Assessment introdotto dalla Commissione Europea nel nuovo GDPR richiede una specifica analisi degli impatti privacy prima di effettuare un trattamento che presenti rischi per i diritti e le libertà degli interessati: la protezione dei dati personali diventa parte integrante dell'approccio aziendale all'analisi dei rischi.



Relatori

Giancarlo Butti

Ha acquisito un master di II livello in Gestione aziendale e Sviluppo Organizzativo presso il MIP Politecnico di Milano. Si occupa di ICT, organizzazione e normativa dai primi anni 80 ricoprendo diversi ruoli: security manager, project manager ed auditor presso gruppi bancari; consulente in ambito sicurezza e privacy presso aziende dei più diversi settori e dimensioni.

Affianca all'attività professionale quella di divulgatore, tramite articoli, libri, white paper, manuali tecnici, corsi, seminari, convegni. Svolge regolarmente corsi in ambito privacy, audit ICT e conformità presso ABI Formazione, CETIF, ITER, INFORMA BANCA, CONVENIA, CLUSIT...

Ha all'attivo oltre 700 articoli e collaborazioni con oltre 20 testate tradizionali ed una decina on line. Ha pubblicato 19 fra libri e white paper alcuni dei quali utilizzati come testi universitari; ha partecipato alla redazione di 6 opere collettive nell'ambito di ABI LAB, Oracle Community for Security, Rapporto CLUSIT 2016. È socio e proboviro di AIEA e socio del CLUSIT. Partecipa ai gruppi di lavoro di ABI LAB sulla Business Continuity e Rischio Informatico, di ISACA-AIEA su Privacy EU e 263, di Oracle Community for Security su frodi, GDPR, eidas, sicurezza dei pagamenti, di UNINFO sui profili professionali privacy.

È membro della faculty di ABI Formazione, del Comitato degli esperti per l'innovazione di OMAT360 e fra i coordinatori di www.europrivacy.info. Ha inoltre acquisito le certificazioni/qualificazioni LA BS7799, LA ISO/IEC27001, CRISC, ISM e DPO.

Andrea Zapparoli Manzoni (KPMG)

Senior Manager IT Advisory con focus su Cyber Security e Cyber Resilience. Ha un'esperienza approfondita in ambito ICT Risk Management, Information Security Governance, Cyber Intelligence e Cyber Security presso primarie società ed enti civili e militari. È inoltre co-autore del Framework Nazionale di Cyber Security e del Rapporto Clusit sulla Sicurezza ICT in Italia ed in passato è stato docente presso Clusit, Zone-H/Security Labs, SANS Institute, al Master in Homeland Security del Campus Biomedico di Roma e presso la NATO Regional Summer School on Cyber Defence su tematiche di Cloud Security, Social Media Security, Mobile Security, Cybercrime, Cyber Intelligence, SCADA Security.

Dario Amoruso (KPMG)

Assistant Manager del gruppo Information Risk Management di KPMG, ha conseguito la Laurea Specialistica in Sicurezza Informatica presso Università di Pisa. Le sue competenze si sviluppano da un lato verso tematiche di Governance Risk e Compliance e dall'altro verso tematiche tecnologiche relative all'information Security. Negli ultimi anni ha sviluppato notevole interesse verso tematiche di Industrial Control (ICS) System e Smart Metering Security. È in possesso delle certificazioni internazionali ISO/IEC 27001:2013, ITIL v3 Foundation

Rodolfo Mecozzi (EY)

Rodolfo Mecozzi è Senior Manager per i servizi Advisory di EY in area IT Risk & Assurance sulle tematiche di IT Governance, Risk & Compliance e Cyber Security. Vanta un'esperienza professionale di più di dodici anni, sviluppata nel mondo della consulenza direzionale dove ha seguito clienti appartenenti a diversi settori, tra cui Telecommunications, Media & Entertainment, Government & Public Sector, Consumer & Industrial Product, Power & Utilities. Le competenze principali di Rodolfo sono nelle aree cybersecurity & data protection strategy and governance, cybersecurity process assessment and re-engineering, ICT and security risk management, ICT governance model design, Business resilience, ICT compliance management.

PROGRAMMA

14.00	Registrazione dei partecipanti
14.15	Saluti ed introduzione
14.30	Giancarlo Butti <i>L'impatto del GDPR sulla protezione del know how aziendale</i>
15.30	Andrea Zapparoli Manzoni / Dario Amoruso (KPMG) <i>Purple Teaming: taking security testing to the next level</i>
16.30	Coffee Break
16.45	Rodolfo Mecozzi (EY) <i>Privacy Impact Assessment e analisi integrata dei rischi</i>
17.45	Dibattito con i relatori
18.00	Conclusione e ringraziamenti

Come arrivarci:

Mezzi pubblici (raccomandato)

- ❖ *Metropolitana 1, linea rossa, fermata Lampugnano:*
- ❖ *Usciti dalla metropolitana si gira a destra e s'incontra subito il complesso che ospita l'evento. L'ingresso è situato tra i due palazzi*

In Auto (sconsigliato)

- ❖ *Ingresso Milano Certosa, seguire indicazioni per Parcheggio Lampugnano MMI*
- ❖ *Usciti dal parcheggio si trova la fermata della metropolitana sulla destra, si prosegue dritto e s'incontra subito il complesso che ospita l'evento. L'ingresso è situato tra i due palazzi*

