

Webinar

CYBERSECURITY Da dove (ri)cominciare?

21 settembre 2021 – ore 15:00 - 18:00

Quanto accaduto all'inizio di agosto alla Regione Lazio e poco dopo a un gigante della consulenza del calibro di Accenture riporta l'attenzione su un problema sottovalutato: **le infrastrutture IT delle nostre aziende e dei nostri studi sono fragili**, le procedure di gestione degli incidenti non sono adeguate e la cultura della sicurezza informatica è incredibilmente scarsa.

Dovremmo tirare un sospiro di sollievo e dire *“Per fortuna che il bersaglio di quell'attacco non ero io”*, perché **probabilmente la maggior parte dei nostri sistemi ha falle nella sicurezza informatica e nelle procedure di gestione degli incidenti altrettanto gravi** di Regione Lazio e Accenture. Se non peggiori.

Da molti anni stiamo conducendo in collaborazione con lo Studio Barbieri & Associati Dottori Commercialisti **attività di sensibilizzazione sulla sicurezza dei sistemi informatici**.

Una pietra miliare rimane la case history sviluppata nel 2008 con l'aiuto di Trend Micro: fu un'allerta - probabilmente sottovalutata all'epoca - sulla delicatezza dei dati trattati all'interno di qualunque studio professionale, e la presa d'atto che per un professionista intellettuale un incidente informatico comporta inevitabilmente anche una violazione del segreto professionale. Siamo tornati sul tema *cybersecurity* con le interviste a **Stefano Fratepietro** e **Lisa Dolcini** di inizio 2021. Riascoltandole oggi, a pochi mesi di distanza, si capisce come i recenti attacchi fossero ampiamente prevedibili poiché si sono svolti entrambi *“come da copione”*.

Banda larga, homeworking emergenziale e improvvisato, outsourcing selvaggio verso servizi in cloud sono stati i presupposti per alzare di molto il livello di rischio al quale sono esposte le infrastrutture IT.

Le conseguenze? **Compromissione dei sistemi, tempi di fermo, perdite di dati, sovraccosti, danni reputazionali e probabili (fondatte) richieste di risarcimento.**

Serve altro per capire la gravità del problema e l'urgenza di occuparsene seriamente?

Introduce: **Gianfranco Barbieri**

Coordina gli interventi: **Giacomo Barbieri**

PROGRAMMA

Come si capisce di essere sotto attacco? Esistono segnali forti e deboli che si potrebbero intercettare o conviene concentrare tutta l'attenzione sulle procedure di *disaster recovery*? Quali scelte consentono di mitigare le conseguenze di un attacco informatico? L'utente finale deve fare qualcosa o è tutto nelle mani dell'amministratore del sistema, delle sue scelte e della capacità di sorvegliare il regolare funzionamento?

Stefano Fratepietro – Tesla Consulting

L'utilizzo diffuso dei servizi cloud e delle infrastrutture ibride può consentire all'organizzazioni più piccole di supplire alla carenza di competenze e risorse interne? Cosa si intende per *zero trust*?

Lisa Dolcini - Trend Micro Italia

Profili giuridici di un attacco informatico. Quali responsabilità ha l'azienda attaccata? Come tutelarsi?

Andrea Lisi – Studio Legale Lisi

Assicurare i rischi informatici con polizze cyber-risk. Opportunità, limiti e cautele.

Remo Gigli – RP Company Spa

Valutare l'adeguatezza dell'infrastruttura informatica rispetto all'obbligo per qualunque l'imprenditore di dotarsi di adeguati assetti organizzativi, amministrativi e contabili come previsti dall'art. 2086 c.c.

Giacomo Barbieri – Barbieri & Associati

Per iscriversi: <https://shop.economiaefinanza.org/>

Crediti formativi

Accreditato dal CNDCEC ai fini della FPC del Dottore Commercialista e dell'Esperto Contabile nelle seguenti materie:

dalle 15:00 alle 17:00 - MATERIA CNDCEC C.10.1 I sistemi informativi aziendali: caratteristiche generali; sistemi operativi; tipologie di trasmissione dei dati; tipologie di database e loro riflessi sull'organizzazione dei flussi informativi

dalle 17:00 alle 18:00 - MATERIA CNDCEC: C.10.2 Software, soluzioni applicative e sistemi integrati per la gestione di flussi informativi aziendali

Quota di iscrizione

ACEF ha previsto una quota di iscrizione al webinar pari a **€ 80,00 oltre IVA**.

Segreteria organizzativa:

Chiara Caleffi

ACEF – Associazione Culturale Economia e Finanza

Tel.: 051231125 – E-mail: chiara.caleffi@economiaefinanza.org

RELATORI

GIACOMO BARBIERI

Dottore Commercialista in Bologna, socio di Barbieri & Associati Dottori Commercialisti, legale rappresentante della società di consulenza di direzione IDSC Srl. Specializzato in consulenza per la continuità aziendale e il riposizionamento strategico. Appassionato di nuove tecnologie applicate ai processi di business di studi professionali e PMI. Da qualche tempo sta approfondendo l'automazione dei processi e le applicazioni dell'intelligenza artificiale ai servizi professionali.

Nel 2021 partecipa con lo Studio al contest organizzato dall'Osservatorio Professionisti e Innovazione Digitale del Politecnico di Milano ottenendo la menzione d'onore con un progetto di Business Intelligence.

LISA DOLCINI

Lisa ha alle spalle una carriera significativa nel settore IT, iniziata oltre 15 anni fa in Hewlett Packard e che la vede protagonista in Trend Micro a partire dal 2005, quando entra a far parte del team Marketing & Communication. Nel corso degli anni, diventa prima Field Marketing Manager e occupa successivamente la posizione di Channel Marketing Manager, consolidando le sue abilità e competenze nelle campagne di marketing e di comunicazione, sia corporate che di prodotto, nella gestione dei partner e delle alleanze strategiche, nella cura dei piani e dei programmi per il canale e nella gestione e organizzazione eventi.

Oggi è Head of Marketing Trend Micro Italia e si concentra su tutte le attività che riguardano, oltre che il canale, anche gli utenti finali, le PMI, le enterprise, i System Integrator e gli altri vendor partner strategici.

STEFANO FRATEPIETRO

Dottore in Information Technology & Management. Esperto in Cyber Security è CEO di Tesla Consulting e CSO in Be Shaping the Future S.p.A. Lead Auditor ISO 27001:2013, nel 2010 si certifica OSSTMM Professional Security Tester e nel 2011 si certifica OSCP Offensive Security Certified Professional. È consulente strategico di Cyber Security e Digital Forensics per banche e multinazionali. Ha svolto attività peritali per tribunali e forze dell'ordine. È stato fondatore del progetto DEFT Linux, dedicato al mondo della Digital Forensics. Dal 2013 al 2016 è stato professore a contratto per il Master di primo livello in Digital Forensics organizzato dal CRIS per la Scuola Militare delle Telecomunicazioni di Chiavari STELMILIT. Collabora con l'Università di Bologna come docente per i corsi di "Data Protection e Privacy Officer" e di "Cyber Security".

REMO GIGLI

Specializzato in RC Professionale e Cyber Risk presso RP COMPANY SPA.

Dall'introduzione del GDPR è consulente di professionisti e aziende per il trasferimento al mercato assicurativo del rischio di perdite patrimoniali in conseguenza di appropriazione indebita e frode informatica.

ANDREA LISI

Avvocato - esperto in diritto dell'informatica e privacy. Si occupa di diritto dell'informatica da oltre 15 anni. Titolare dello Studio Legale Lisi e coordinatore di Digital&Law Department e D&L NET. Presidente di ANORC Professioni e Segretario generale di ANORC. Direttore scientifico di numerosi Master e percorsi specialistici di settore, organizzati in collaborazione con Università ed Enti di Formazione nazionali. Collabora in tutta Italia con enti pubblici e aziende private fornendo progettazione, formazione, assistenza e consulenza legale negli ambiti di privacy, sicurezza, servizi di archiviazione, conservazione digitale e fatturazione elettronica, e-business, contrattualistica, e-gov, e-health e diritto delle nuove tecnologie in generale.

Blogger su argomenti inerenti al diritto dell'informatica e privacy per Huffington Post, Il Fatto Quotidiano e Key4biz.it, curatore della trasmissione "Lo ho-BIT – una digicrazia inaspettata" ospitata su MRTV.it.

Segreteria organizzativa:

Chiara Caleffi

ACEF – Associazione Culturale Economia e Finanza

Tel.: 051231125 – E-mail: chiara.caleffi@economiaefinanza.org