



Avviso di Seminario

Organizzato nell'ambito del Corso di Perfezionamento in "Cybersecurity, Cyber Risk and Data Protection"
e aperto a tutte le interessate e a tutti gli interessati

Giovedì 4 Luglio 2024, ore 14.00 - 18.00, aula 160/2

Moderatore: Giovanni Libertini, Cybersecurity Analyst

ENDPOINT SECURITY, EXTENDED DETECTION AND RESPONSE (XDR) E ATTACK SURFACE MANAGEMENT (ASM)

Camillo Bucciarelli, Sales Engineer at Trend Micro

Abstract Il mondo della sicurezza è in continua evoluzione, la sicurezza basata sul malware non funziona più e bisogna evolvere i sistemi di sicurezza verso architetture complesse in grado di riconoscere attacchi complessi, fornire gli strumenti necessari al personale di sicurezza e, soprattutto, lavorare anche sulla prevenzione.

Bio Camillo Bucciarelli entra a giugno 2022 in Trend Micro Italia nel ruolo di Sales Engineer a supporto del mercato Enterprise e Territorio. Inizia la sua carriera nel 2007 come presale per Websense Italia a supporto delle attività di vendita e formazione del canale diventando un punto di riferimento per clienti e partner nell'area Centro Sud; nel 2017 si sposta in Citrix Italia, sempre nel ruolo di Sales Engineer per il mercato Centro Sud e canale, supportando la squadra italiana con le sue conoscenze di Sicurezza a supporto della transizione digitale.

MODALITÀ TECNICHE DI GESTIONE DELL'INTERA SUPERFICIE DI ATTACCO

Michele Fiorilli, Solutions Architect at ARMIS

Abstract La presentazione si pone come obiettivo di illustrare le modalità di gestione dell'intera superficie di attacco di una generica azienda/amministrazione al fine di incrementare la postura di sicurezza e il livello di protezione, andando ad indentificare quelli che sono gli asset più critici utilizzando metodologie e tecniche consolidate come framework nazionale di cybersecurity, NIS2, DORA, IEC62443, ecc. Saranno trattate le problematiche implementative ed architetture di alcuni scenari pratici. La sessione terminerà con un approfondimento tecnico di dettaglio dove oltre ad illustrare le modalità operative della piattaforma Armis Centrix, sarà effettuata una demo live.

Bio Michele Fiorilli si è laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università La Sapienza di Roma, lavorando da subito in ambito informatico come Security Engineer. Ha maturato un'esperienza pluriennale nei team di sicurezza di importanti vendor (come Cisco, Juniper, Palo Alto, Pulse Secure, VMware) seguendo i principali clienti nel mercato Telco ed Enterprise per l'area mediterranea. Nel gennaio 2022 entra a far parte della famiglia ARMIS; entusiasta di aver giocato un ruolo significativo nella gestione della superficie di attacco e di aver dato al cliente la possibilità di migliorare la propria postura di sicurezza e l'efficienza operativa.

Link Teams per la partecipazione da remoto: <https://bit.ly/3KP4yX1>

Per informazioni: Prof. Marco Baldi (m.baldi@univpm.it)