

Cybersecurity: Managing Cyber Risks in turbulent times

Martedì 29 Settembre 2020

10:45 Registrazione dei Partecipanti

11:00 Industrial Cybersecurity : come proteggere e tutelare gli asset aziendali

Il World Economic Forum stima che dal 2020 più del 25% degli attacchi informatici riguarderà dispositivi connessi e IoT ad uso industriale (Industrial Internet of Thing – IloT) inoltre, gli attacchi informatici distruttivi sono raddoppiati negli ultimi mesi ed il 50% delle organizzazioni colpite opera nel settore manifatturiero. Ogni sistema di sicurezza, oggi sempre più smart e interconnesso è, dunque, esposto al rischio di attacco informatico. Le conseguenze per le imprese sono devastanti: danni ai prodotti, opportunità commerciali perse, perdita di reputazione, problematiche a livello ambientale, riduzioni della produzione e molto altro ancora.

Partecipando al webinar potrà:

Analizzare trend e sviluppi sulla cybersecurity in ambito industriale

Scoprire quali tecnologie e best practice utilizzare per presidiare i rischi cyber

Mettere in sicurezza i nuovi confini dell'impresa (fornitori, partner, dipendenti) sempre più aperti anche a seguito dell'emergenza Covid-19

Comprendere come migliorare la sicurezza attraverso un approccio personalizzato nei confronti di Clienti, Terze Parti e altre parti interessate sulla base di una valutazione continua, ed adattiva, del proprio profilo di rischio

Marco Tulliani, Global CSO - Engineering Ingegneria Informatica

Stefano Mele, Partner - Carnelutti Studio Legale Associato

Diego Magni, Pre Sales Manager - Kaspersky

12:30 Chiusura dei Lavori

Cybersecurity: Managing Cyber Risks in turbulent times

Mercoledì 21 Ottobre 2020

10:45 Registrazione dei Partecipanti

11:00 Data Breach & Cyber Threat Intelligence

I data breach continuano ad essere sempre più numerosi ed aggressivi. Le aziende sono ancora molto lontane da un approccio proattivo a questa minaccia e reagiscono solo dopo essersi accorti, mesi dopo, dell'avvenuto attacco. Il GDPR sta tentando di migliorare questa modalità ma è necessario, ad avviso degli esperti, un approccio olistico alla materia, sia in ottica preventiva e di design che in termini di detection proattiva, anche mediante la cyber threat intelligence. A questo si uniscono i ransomware che, nelle ultime versioni, effettuano sempre più spesso esfiltrazione dei dati prima di applicare la cifratura con riscatto. Il webinar analizza in che modo avere una visibilità real time su minacce, aggressori e metodologie di attacco al fine di ridurre il rischio di una possibile violazione e rispondere in maniera dinamica.

Partecipando potrà:

costruire un adeguato cybersecurity framework ed investigation
comprendere le ultime strategie di attacco e somministrazione di dati personali e sensibili
ridurre il tempo necessario per identificare e rispondere ad un attacco
conoscere i sistemi di protezione più avanzati ed investire le risorse di sicurezza in modo più efficace

Fabio Sammartino, Head of Pre Sales - Kaspersky

Gerardo Costabile, CEO - DeepCyber

Corradino Corradi, Head of ICT Security, Privacy & Fraud Management - Vodafone Italy

Michele Fabbri, CISO - Saras

Alessandro Manfredini, Chief Security Officer, A2A - Vicepresidente, AIPSA

Fabio Lazzini, Responsabile Security Governance & Data Protection - Sogei

Renzo Cicilloni, EMEA Vehicle Cyber Security - FCA Fiat Chrysler

12:30 Chiusura dei Lavori

In collaborazione con :

