



Beyond Firewalls: Advanced Strategies for Modern Cyber Defense



Mirko Baesso – Tdgroup Italia S.r.l.

VENERDÌ 23 FEBBRAIO H 10:00

QR code per accesso



Abstract

Nel panorama sempre più complesso della cybersecurity le organizzazioni si trovano di fronte a minacce incessanti di malintenzionati che cercano di sfruttare ogni vulnerabilità nei sistemi digitali, cosa che determina la necessità di adottare una gestione più dinamica delle proprie strategie di difesa. L'approccio multi-fattore permette di affrontare il tema della sicurezza in maniera più completa con misure proattive, monitoraggio continuo e meccanismi di risposta rapida, attuabili attraverso strategie che spaziano dalla messa in sicurezza di reti e sistemi, alla protezione degli endpoint e all'educazione degli utenti, fino all'implementazione di tecnologie avanzate per la rilevazione delle minacce. Tuttavia l'efficacia di queste strategie dipende dalla capacità di comprendere e anticipare le minacce potenziali, andremo quindi ad approfondisce il significato delle simulazioni di attacchi realistiche, esaminando come contribuiscano al perfezionamento dei piani di risposta agli incidenti, all'addestramento delle squadre di sicurezza informatica ed al potenziamento della postura complessiva di cybersecurity dell'organizzazione.

Bio

Mirko Baesso è Chief Innovation Technology di TD Group Italia, azienda che fonda le sue competenze su un know-how di 40 anni di esperienza nell'IT come System Integrator con competenze trasversali di alto livello su ambiti tecnologici e di processo del comparto ICT. Dirige l'unità operativa di Innovazione con delega alla sicurezza delle informazioni, appassionato di tecnologia contribuisce attivamente alla progettazione e sviluppo di soluzioni e servizi integrati per il miglioramento continuo delle soluzioni servizi offerti. Svolge ruolo di CISO contribuendo attivamente alla definizione delle misure di sicurezza e dei requisiti necessari a garantire adeguata protezione degli asset aziendali, contribuendo continuamente al processo di qualificazione ISO/IEC 27001,27017 e 27018.

Il link per partecipare è il seguente: http://tinyurl.com/kzu347zs







