



UN ATTACCO INFORMATICO? PIÙ CHE UNA PROBABILITÀ, QUASI UNA CERTEZZA!

COME DIFENDERSI, COME DIFENDERE IL PROPRIO BUSINESS E
COME PROTEGGERE I DATI PERSONALI ANCHE IN RIFERIMENTO
ALLA NUOVA NORMATIVA SULLA PRIVACY (GDPR)

PRESENTAZIONE

Tra le organizzazioni di qualsiasi dimensione e settore va esponenzialmente aumentando l'incidenza degli attacchi informatici e delle violazioni di sicurezza dei dati, compresi quelli personali o particolari, causando significativi danni finanziari e reputazionali.

Il convegno si propone di fornire, attraverso l'attenta disamina da parte degli esperti coinvolti, gli strumenti metodologici ed operativi che consentano al professionista di ottimizzare, in termini di costi e di tempo, tutte le attività necessarie per difendersi adeguatamente e difendere opportunamente i dati del proprio business e dei propri collaboratori, Clienti e Fornitori. **Questo comporterà, come conseguenza positiva, un naturale adeguamento al nuovo GDPR sulla Privacy che, ricordiamolo, deve essere comunque raggiunto entro maggio 2018.**

PROGRAMMA

ATTACCHI INFORMATICI: TIPOLOGIE, MODALITÀ, CONSEGUENZE

- Lo scenario internazionale
- Chi viene colpito e perché
- Le tecniche d'attacco
- Evoluzione degli attacchi e fattori di successo
- Analisi di un tipo di attacco e dei suoi effetti
- Costi potenziali di un attacco informatico

DATI DI BUSINESS E DATI PERSONALI: CLASSIFICAZIONE, NORME DI RIFERIMENTO, NOVITÀ GDPR PRIVACY

- Tipologie di dati a rischio
- La Sicurezza delle informazioni – ISO 27001
- La Sicurezza dei dati personali – GDPR
- Interazione ed integrazioni fra i due schemi
- Tecniche di gestione dei rischi
- Concetto di proporzionalità degli investimenti introdotto dal GDPR: valutazione delle risorse da stanziare e delle economie di scala attuabili
- Adempimenti formali: nuove forme e contenuti dell'informativa; consenso, espressione e dimostrazione
- Accountability: la nuova declinazione del principio di responsabilità nel trattamento
- Ruoli e responsabilità: distribuzione e interazione dei ruoli, responsabilità autonoma e solidale, formalizzazione dei ruoli, forma e contenuto
- Violazione di dati personali: il processo di notifica, il processo di rilevazione delle violazioni, un esempio di notifica, le frodi sicurezza dei dati e dei sistemi: resilienza e ripristino tempestivo rischi della non conformità tra cause civili e sanzioni

COSA FARE PER METTERE IN ATTO UNA DIFESA ADEGUATA ED ABBATTERE I COSTI DI UN POSSIBILE ATTACCO: LA TECNOLOGIA, LE PROCEDURE, L'ADDESTRAMENTO, I CONTRATTI.

- Individuazione e classificazione delle aree di intervento: trattamenti, dati, ruoli, rischi, risorse, incidenti e risposte
- Definizione e implementazione delle misure di protezione dei dati: ripartizione e attribuzione formale della responsabilità, misure di sicurezza, formazione e sensibilizzazione degli operatori
- Azioni per il monitoraggio degli eventi aventi impatto diretto sulla protezione dei dati e dell'ambiente di trattamento. Il report di vulnerabilità.
- Definizione dei processi per una corretta risposta agli eventi (es. violazioni di dati, richieste di interessati, Autorità, terzi). L'audit di conformità.
- Il legal test sui contratti.

LA POLIZZA CYBER RISK

- La polizza D&O sulla responsabilità civile degli Amministratori
- La polizza di copertura del rischio residuo
- La tutela legale e penale

STRUMENTI

CYBER SECURITY E PRIVACY RISK TEST.

Questionario di autovalutazione che restituisce il grado di conformità dello studio alle norme sulla sicurezza dei dati, al nuovo GDPR sulla privacy ed il grado di rischio assicurativo.

KEYMAP

Lo strumento informatico per la realizzazione e il mantenimento in esercizio del sistema di gestione sicurezza delle informazioni.