

Le aziende sono sotto attacco hacker

Pubblicato: Venerdì 22 Ottobre 2021



La sicurezza informatica è un tema sempre più centrale per le imprese. Anche tra quelle varesine aumentano i casi di **ransomware**, ossia di **intrusioni** ostili nei sistemi digitali. Quella del ragazzo nerd col cappuccio è un'immagine collettiva da sfatare. La posta in gioco è più alta. Dietro ci sono vere e proprie organizzazioni criminali strutturate per chiedere riscatti con la minaccia di mandare in tilt le aree amministrative, marketing e di progettazione. Fino ai reparti produttivi, cavalcando il diffondersi **dell'industria 4.0**. La prima arma è la prevenzione.

Luca Massi (Responsabile Sistemi Informativi Univa)

All'inizio è solo un sospetto, una diceria. Poi iniziano ad arrivare le conferme più o meno dettagliate. «Tutto fermo, tutto bloccato da una settimana e chissà per quanto tempo ancora. Un disastro». Un'altra azienda, l'ennesima, è rimasta vittima di un incidente di sicurezza informatica, con gravi ripercussioni sulla continuità dell'attività che si estendono anche a clienti e fornitori. E quando i clienti sono «pazienti» di una struttura sanitaria, quello che potrebbe essere normalmente un disagio, inizia ad assomigliare ad un dramma. Per non parlare delle **conseguenze sull'immagine**, anche e soprattutto a causa di una comunicazione della crisi spesso gestita malissimo. Molti non addetti ai lavori, anche con una malcelata punta di scetticismo, si fanno delle domande e si chiedono perché da qualche mese a questa parte questo tipo di incidenti sia sempre più frequente, diventando oggetto di cronaca nei media. «I processi aziendali sono sempre più digitalizzati: dall'amministrazione alla fabbrica 4.0 passando per la progettazione, il marketing, le comunicazioni; e non si tratta solo di adottare nuove tecnologie, ma di ripensare anche ai processi proteggendosi adeguatamente dai rischi», avverte **Andrea Rinaldi**, presidente del Gruppo merceologico «Terziario Avanzato» dell'Unione degli Industriali della Provincia di Varese. «L'azienda digitalizzata è spesso più efficiente e competitiva rispetto alle imprese tradizionali, ma deve saper individuare per tempo i vecchi e nuovi rischi informatici a cui si espone e attuare le contromisure necessarie in una logica di prevenzione».

«Non è certo una cosa semplice- continua Rinaldi. Nelle nostre imprese siamo sempre impegnati su mille fronti ed è difficile trovare anche solo il tempo per fermarsi a **ragionare in modo strutturato sui temi della sicurezza informatica**. Spesso, oltretutto, oltre al tempo e alla sensibilità verso il problema, mancano anche le competenze interne». Per comprendere l'incidenza del tema del rischio informatico sul territorio varesino l'**Ufficio Studi dell'Unione Industriali** ha recentemente lanciato un breve sondaggio che ha evidenziato un numero preoccupante di incidenti di una certa rilevanza tra le imprese intervistate. La maggior parte di questi ha comportato **un'interruzione significativa dell'attività aziendale con un conseguente danno economico non certo trascurabile**.

Numerose le segnalazioni di attacchi **ransomware** (attacco hacker con richiesta di riscatto) e truffe finanziarie derivanti da intrusioni (man-in-the-mail / man-in-the-middle). «E' purtroppo l'ennesima conferma di quanto già sapevamo», commenta Andrea Rinaldi. «Il nostro territorio, con il suo tessuto industriale costituito prevalentemente da piccole e medie imprese non è certo immune a problematiche di rischio informatico, ma è soprattutto preoccupante l'incidenza degli attacchi ransomware, cioè quel tipo di attacchi strutturati ed organizzati con finalità estorsive. Rappresentano un pericolo molto grave perché generano costi elevatissimi e prolungate interruzioni dell'attività aziendale. Proprio alla luce di questa preoccupante evoluzione, il **Gruppo merceologico Terziario Avanzato di Univa ha deciso di lanciare un progetto**, un percorso di avvicinamento alla tematica della **sicurezza informatica**. Da oggi è disponibile il primo risultato di questa nostra attività: il Decalogo per la sicurezza, una guida concreta

che dedica ampio spazio a consigli pratici su dieci temi critici per la protezione dei dati nelle imprese.

Per continuare a leggere l'articolo su Varesefocus.it clicca qui

Per scaricare “Il decalogo per la sicurezza informatica nelle imprese” di Univa clicca qui

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it