

DIGITALIC PER VAR GROUP

SECURITY

SOLUZIONI TECNOLOGICHE E SERVIZI SPECIALIZZATI: INGREDIENTI STRATEGICI PER L'**ANTI-CYBERCRIME**

Dalla specializzazione Var Group nasce una proposta completa per garantire alle aziende sicurezza e continuità del business



La trasformazione digitale dei sistemi produttivi e di comunicazione offre oggi un ricco banchetto ai pirati informatici, il cui unico obiettivo è sfruttare sempre nuove vulnerabilità in ambito aziendale e privato. Le tecnologie driver dell'economia attuale come Internet of Things, industria 4.0, droni, smart city, robotica, aumentano il livello di complessità e sono più esposte alle nuove frontiere del crimine informatico.

I dispositivi connessi e interconnessi si moltiplicano; se da un lato questo favorisce l'indispensabile progresso digitale delle realtà produttive, dall'altro espone maggiormente, sia aziende che privati, ad un cybercrime tecnicamente evoluto, in grado di agire su vasta scala e sempre più indirizzato verso i dati. Secondo il Rapporto Clusit 2017, nel 2016 i fenomeni del furto di dati e spionaggio sono più che raddoppiati rispetto all'anno precedente, mentre il phishing e il social engineering sono esplosi, con un incremento superiore al 1.000% (+1.166). Uno studio di Banca d'Italia (Cyber attacks: preliminary evidence from the Bank of Italy's business surveys) conferma questo quadro, evidenziando come più di un'impresa su tre abbia avuto a che fare con cybercriminali. Sempre secondo lo studio, l'incidenza degli attacchi sale al 45,2% per le imprese e al 56% per i singoli utenti, se si tiene conto delle intrusioni non individuate o non dichiarate. Risultano particolarmente

colpite le imprese con più di 500 dipendenti, con elevato contenuto tecnologico e quelle esposte sui mercati internazionali. Anche gli ultimi attacchi su scala globale, come WannaCry e Petya, hanno trovato le aziende impreparate, confermando l'urgenza di sviluppare una cultura della prevenzione. In questo scenario di minacce dilaganti, la sicurezza informatica costituisce quindi la chiave di successo del business.

Il connubio strategico tra competenza ed eccellenza tecnologica

Tutti questi cambiamenti nel modo di vivere l'aspetto digitale, nelle aziende e nella vita privata, uniti ai nuovi adempimenti normativi come il GDPR, forniscono sufficienti spunti ai partner tecnologici che devono essere pronti ad accogliere le esigenze aziendali in materia di sicurezza, supportandole con strumenti adeguati e all'avanguardia. Un compito difficile questo, ma primo obiettivo di Var Group che, unendo tecnologie innovative e servizi specializzati, interpreta questi cambiamenti e offre un pacchetto completo per tutelare al meglio i dati e il futuro del business. Il lavoro svolto da Var Group in questi anni, grazie all'investimento di risorse dedicate, ha permesso di maturare una visione globale rispetto a questa tematica: è stato verificato sul campo quello che studi recenti hanno

già rilevato e cioè che le vulnerabilità più diffuse sono legate ai dati, ai programmi, alle infrastrutture e alle persone. Per questo, una corretta strategia di cybersecurity non può prescindere da nessuno di questi elementi. Var Group, grazie ad una Business Unit dedicata alla cybersecurity, offre competenze, servizi e infrastrutture d'eccellenza come il SOC Security Operation Center e il SOC 4.0 basato sulla tecnologia IBM Qradar. Solo affidandosi a un partner d'innovazione con un'esperienza così specializzata è possibile per le imprese cogliere le opportunità dell'industria 4.0, restando immuni dai rischi che la fabbrica interconnessa comporta. Questo è solo un esempio di applicazione, ma Var Group ha maturato esperienze simili in numerosi ambiti industriali unendo la competenza di settore all'eccellenza tecnologica. Le soluzioni IBM, infatti, si sono allineate alle nuove esigenze di sicurezza garantendo standard di affidabilità sempre più alti, una semplificazione dei processi e potenza di calcolo adeguata.

I 10 step per un corretto approccio

Tra pochi mesi, precisamente nel maggio 2018, le aziende dovranno adeguarsi alla normativa europea GDPR con forti impatti non solo sulla privacy, ma anche sui parametri di sicurezza. In vista di questa

importante scadenza, Var Group ha messo a disposizione gratuitamente degli imprenditori un sondaggio per scoprire quanto sono sicure le infrastrutture di cui dispongono. L'obiettivo di questa survey è fornire alle aziende uno strumento di analisi che, mettendo in evidenza le criticità, permetta di agire preventivamente, definendo un corretto approccio alla sicurezza infrastrutturale. ■

Vai al test e scopri quanto è sicura la tua infrastruttura



153

VARGROUP
inspiring innovation



www.vargroup.it