



CASTELLO SGR

"Oggi un investimento in sicurezza dà ritorni molto concreti.

Lo vediamo dal fatto che i nostri clienti internazionali ci chiamano per verificare che siamo fuori da qualsiasi problema di tipo informatico o vulnerabilità nota"

Alessandro Maestranzi, CFO e COO di Castello SGR

Castello SGR è una società di gestione del risparmio indipendente, leader di mercato nella promozione e gestione di strumenti di investimento focalizzati sul settore Real Estate. Castello SGR è il partner strategico ideale di investitori, nazionali ed internazionali, che vogliono allocare il proprio capitale sul mercato immobiliare italiano.

LA SFIDA DA INTRAPRENDERE

Negli ultimi 2 anni, la consapevolezza sulle criticità in ambito cybersecurity era molto cresciuta in Castello SGR: ancorché perfettamente allineati agli standard e prassi di mercato, un voluntary assessment aveva messo in luce alcune vulnerabilità e, soprattutto, un numero di attacchi molto elevato che prendeva di mira quotidianamente gli account di posta del Top Management della società. In un caso, inoltre, era stata bloccata una frode Man-in-the-middle di tipo finanziario, con richiesta di un pagamento di importo considerevole (Business Email Compromise).

E' stato quindi deciso di innalzare la sicurezza IT. Seguendo rigorosamente i passi della soluzione Cyber Defense 365 di Microsys, è stato definito un ampio programma di attività di presidio, di aggiornamento tecnologico e di controllo di configurazioni, su vari fronti: quello dei servizi cloud (la posta elettronica, la gestione di contenuti e della collaborazione), dei dispositivi mobile, sempre più utilizzati in Castello SGR (laptop, tablet e smartphone) tra cui anche sistemi di proprietà degli utenti, delle identità digitali e dei dati critici del business.

Oggi molte delle attività informatiche delle persone avvengono fuori dal perimetro fisico degli uffici e delle reti interne: per questo motivo, la strategia di protezione adottata da Castello SGR nel corso del 2020 si è concentrata sul nuovo perimetro da proteggere, ossia, in ottica Zero Trust, l'insieme delle identità, dei dispositivi e dei dati.

IL PROGETTO

Il progetto di sicurezza, costruito seguendo l'approccio strutturato della soluzione Cyber Defense 365, è partito dalla definizione di una roadmap ad ampio respiro, con l'obiettivo di arrivare a un Modern Management e a un modello di sicurezza Zero Trust in cui, da un lato, è semplificato l'utilizzo degli strumenti da parte degli utenti (avviene sempre e solo in un singolo scenario indipendentemente se l'accesso ai sistemi si esegue in azienda o da remoto), dall'altro lato, si ottimizzano gli sforzi per la protezione. Un approccio che risulta quindi ideale nell'era dello smart working e del cloud.

Le attività svolte durante la prima fase del progetto, nel 2020, hanno avuto un approccio graduale, volto a sfruttare quanto già in possesso di Castello SGR. Tale modus operandi consente di diluire nel tempo gli investimenti e l'impegno progettuale, rendendo strutturale e costante l'incremento in sicurezza. Inoltre, poiché l'uomo rimane l'anello più debole della catena, fin dal primo anno è stata organizzata ed eseguita una adeguata formazione al personale di Castello SGR.

Nel 2021, a completamento di quanto svolto nella Fase 1, sarà incrementata la protezione delle identità, dei dispositivi e dei dati. Mentre la fase iniziale era principalmente volta ad aumentare la protezione (Protect), le fasi successive punteranno a far crescere la capacità di rilevamento delle minacce in corso e la risposta automatica (Detect e Respond). A questo scopo sarà anche introdotto un antimalware avanzato con capacità EDR (Endpoint Detection & Response). Lato risorse umane, invece, saranno svolte nel 2021 campagne simulate di phishing, per mantenere elevato il livello di attenzione degli utenti.



I BENEFICI OTTENUTI

L'esperienza di Castello SGR ha messo in luce come un corretto percorso di sicurezza, oltre a incrementare le capacità di difesa, monitoraggio e risposta, possa anche portare altri valori per l'impresa: una maggiore soddisfazione dei clienti e una semplificazione delle attività, indispensabile per evitare impatti sulla produttività delle persone, con un giusto bilancio tra sicurezza e praticità. *"Siamo molto soddisfatti della professionalità e della collaborazione dimostrata dal nostro Partner Microsys – ha detto Alessandro Maestranzi, CFO e COO di Castello SGR – che, oltre ad avere un ruolo prezioso nel suggerirci le soluzioni più adatte al nostro caso, ci ha guidato nella riduzione dei costi e condivide con me la strategia di contenimento della complessità, introducendo meno eccezioni possibili. Oggi va sottolineato il valore della standardizzazione, intesa come semplificazione e riduzione delle opzioni in modo da avere il minimo dell'attività di gestione necessaria: a noi questa scelta ha fornito un grande vantaggio competitivo".*

MICROSYS Srl

Microsys è una società che offre servizi di consulenza informatica per la System Integration e lo sviluppo di applicazioni per rispondere puntualmente alle esigenze dei clienti.

Vanta una lunga esperienza di 25 anni nelle soluzioni e nei servizi di Microsoft per la produttività aziendale, il business, la gestione delle piattaforme IT in ambito Cloud ed on premise.

Non solo, la divisione Education propone corsi di formazione nell'ambito delle tecnologie Microsoft; il gruppo Licensing supporta le aziende nell'ottimizzazione per l'acquisto delle licenze software.

Il team è composto da collaboratori qualificati, scelti per la loro specializzazione e le competenze. Grazie ai numerosi progetti realizzati per aziende di medie e grandi dimensioni, cross-industry, è riconosciuta dal mercato per la capacità di far sì che l'innovazione digitale diventi una leva per la crescita di ogni impresa.

Un partner affidabile, concreto e flessibile, che non ha paura dell'innovazione: un valore non in sé stesso ma un fattore cruciale per la crescita.

Microsys opera sul territorio nazionale attraverso le due sedi di Milano e Torino

Per ulteriori informazioni visitare il sito: www.msys.it