

Axians è una player di primo piano in ambito IT e IT Security, presente in 27 Paesi nel mondo con un fatturato di circa 2,7 miliardi di euro. In Italia è presente da 5 anni con un fatturato di 70 milioni di euro e offre servizi in ambito: cloud & data center infrastructure, collaborative solution, enterprise network, physical security e cyber security. Il Cyber Security Competence Center di Axians è composto oggi da 27 risorse in grado di garantire un portafoglio di offerta che comprende: GRC, servizi di ethical hacking, security system integration e servizi SOC. Un'adeguata gestione della sicurezza informatica, comporta che si prendano in esame processi, accessi, identità, compliance e tematiche di governance che richiedono competenze trasversali, capacità di analisi e un approccio olistico che non si limiti al singolo dipartimento o alla singola funzione operativa. Sono punti di rilevanza cruciale per le imprese, a prescindere dal settore in cui operano e dalla loro dimensione. Il nostro approccio si basa su quello che riteniamo un pilastro per la corretta adozione di un processo di security governan-



Angelo Fragnito
Cybersecurity Consultant Manager
Cybersec Competence Center
di Axians

ce, ossia, individuare i requisiti di sicurezza del cliente allineandoli ai suoi requisiti di business. Sarà poi possibile misurare l'attuale livello di sicurezza della propria organizzazione e valutare l'adozione di uno specifico piano di rientro (anche usufruendo di best practice di settore). Ultimamente la percezione del rischio cyber, soprattutto a causa dei numerosi attacchi ransomware, è aumentata. Molte organizzazioni acquisiscono la consapevolezza di non essere adeguatamente protette e sentono, quindi, l'esigenza di affidarsi a un player qualificato. Una criticità è rappresentata dalla proliferazione di operatori sul mercato attirati dalle opportunità di business, non sempre adeguatamente qualificati. Inoltre, il cloud ha complicato il quadro: andare in cloud è come entrare in una grande prateria e i problemi sul tappeto sono diversi. Per esempio, il governo delle identità digitali andrebbe affrontato meglio, mentre del tempo andrebbe dedicato agli assessment e alla rivisitazione dei processi per salvaguardare i dati in tutti i loro spostamenti. Tutti questi interventi richiedono la sensibilizzazione del top management, oggi ancora carente.

SGBox è una azienda italiana nata nel 2016, composta soprattutto da giovani, che sta crescendo rapidamente anche al di fuori del nostro Paese grazie a una soluzione che gestisce la cyber sicurezza integrando tante funzionalità diverse. In particolare, SGBox è una piattaforma modulare per il controllo e la gestione della sicurezza ICT. La sua architettura modulare e distribuita consente di adattarne l'utilizzo alle differenti esigenze aziendali. Con essa è possibile generare viste aggregate con le informazioni collezionate dai log raccolti, dalle scansioni di vulnerabilità e



Paolo Zampori
Sales Manager di SGBox

dallo stato degli endpoint. Queste informazioni alimentano un motore di correlazione oltre che un sistema di analisi che permettono di fornire un report completo sullo stato della rete e adottare risposte automatiche contro le minacce di sicurezza. Viene offerto come installazione locale o cloud; in versione single o multi-tenant. Purtroppo anche nelle grandi realtà manca un'adeguata percezione dei rischi, salvo che nei momenti in cui si subisce un attacco. Spesso manca un referente per la sicurezza, non può essere il Cio che ha altri obiettivi. Poiché oltre l'80%

