

CASE STUDY

“
Abbiamo optato per la soluzione SGBox in quanto era necessaria una semplificazione nella raccolta delle informazioni, nella loro visualizzazione e consultazione. SGBox ci ha permesso di farlo, in modo semplice e veloce.

”

Stefano Giannettoni
Responsabile sistemi informativi di All.co

AZIENDA

All.co

SETTORE

Manifatturiero

IMPLEMENTAZIONE

Log Management, Event Correlation, System Monitoring

OBIETTIVI

- Controllo e visibilità sull'infrastruttura IT
- Raccolta e gestione dei log



Overview

Il gruppo industriale All.co è attualmente una delle più importanti realtà nel settore dell'alluminio estruso in Italia che ha contribuito a fare la storia dell'estrusione in Italia. Dal 1973, anno di nascita del primo stabilimento in Toscana, l'azienda è cresciuta senza sosta. Oggi il Gruppo All.co è una realtà di assoluto rilievo nel panorama nazionale ed internazionale quanto ad organizzazione, capacità produttiva e qualità dell'offerta.

All.co progetta e realizza estrusi in alluminio per il comparto industriale e edilizio, curando il ciclo completo ed integrato delle lavorazioni: dall'approvvigionamento del metallo primario alla fusione, dall'estrusione alla finitura e alla distribuzione. Un interlocutore unico, un Gruppo vitale, in continua crescita e sempre attento a rinnovare e potenziare la propria offerta. L'attività, monitorata sulla base di rigidi protocolli interni e certificata secondo le normative internazionali di qualità ISO 9001 ed ambientali ISO 14001, si svolge in sette siti produttivi e tredici centri di distribuzione in tutta Italia e all'estero.

Challenge

Le necessità del gruppo industriale All.co erano quelle di aumentare visibilità e controllo relativamente alle operazioni quotidiane che avvengono sulle varie componenti delle proprie infrastrutture informatiche, partendo dalla necessità primaria di tenere sotto controllo gli accessi ai sistemi, per poi estendere l'implementazione raccogliendo ed analizzando anche eventi di carattere più generale provenienti dalle varie componenti infrastrutturali quali Server, Workstation, dispositivi di rete e di sicurezza (Firewall, NGAV, VPN, Switch, Router, IPS/IDS, etc.).

Il tutto possibilmente tramite un'unica interfaccia che permettesse di svolgere tutte queste operazioni in modo semplice e veloce.



L'ANALISI DELLA NECESSITÀ DEI NOSTRI CLIENTI È SEMPRE AL PRIMO POSTO

“
SGBox, mettendo a disposizione continui sviluppi di pacchetti preconfezionati per i vari dispositivi, ci ha significativamente agevolato nel controllo, nell'implementazione e nello sviluppo di nuovi metodi di monitoraggio.

”

Stefano Giannettoni
Responsabile sistemi informativi
di All.co

Soluzione adottata

A seguito dell'analisi delle necessità di All.co, SGBox ha proposto un'implementazione basata sui seguenti moduli:

- Log Management

È il modulo preposto alla raccolta dei log provenienti dai vari dispositivi/applicazioni. Il modulo LM, in grado di gestire migliaia di eventi per secondo, permette la normalizzazione e classificazione degli eventi così come fornisce gli strumenti per l'analisi, la visualizzazione e la reportistica.

- Log Correlation Engine

È il modulo che consente di legare logicamente tra loro eventi che

avvengono su dispositivi diversi, in tempi diversi, con l'obiettivo di identificare violazioni e/o azioni anomale o sospette

Tramite la definizione di allarmi, regole di correlazione ed eventuali azioni automatiche che verranno eseguite nel caso in cui allarmi e regole vengano verificati.

- System Monitoring

Il modulo di System Monitoring permette di effettuare il monitoraggio dei vari dispositivi, integrando informazioni e allarmi raccolti con gli eventi generati dagli altri moduli della piattaforma, in modo da fornire una visione ed una gestione unificata per quanto riguarda per l'analisi, la visualizzazione e la reportistica.



A proposito di SGBox

SGBox è un security vendor dinamico e innovativo con oltre 10 anni di esperienza nella produzione di software. In forte espansione nei mercati europei e mediorientali. SGBox ridefinisce l'approccio alla cyber security e compliance (GDPR, SAMA, ISO27001, PCI-DSS, ...) proponendo una soluzione integrata ma modulare, scalabile e di facile utilizzo in grado di adattarsi alle crescenti richieste del mercato.