

## ACS: l'interfaccia web della tua sicurezza

La scelta più agevole e professionale ai problemi di centralizzazione di impianti e video di un'azienda è una sola e semplice: un unico software che effettui un controllo via web e che sia in grado di supervisionare, da un'unica centrale e da qualsiasi postazione, i diversi sistemi di gestione della sicurezza all'interno del building. ACS (Alarm Centralization System) ha un'interfaccia web utente particolarmente curata, in grado di consentire una gestione completa e veloce degli eventi, ricostruire a posteriori qualsiasi operazione e semplificare perciò al massimo il compito degli operatori che quotidianamente dovranno utilizzare il sistema.

L'ostacolo maggiore infatti, sta nella strutturazione del sistema di sicurezza degli impianti attuali: tanti singoli software che gestiscono i vari sistemi di controllo accessi, antintrusione, antincendio ecc. in modo del tutto indipendente gli uni dagli altri. L'applicativo ACS invece, risolve a priori questo aspetto presentando un sistema che raggruppa in un'unica interfaccia ogni singolo software, permettendo di evi-

denziare ed individuare in modo immediato l'allarme, attraverso segnalazioni acustiche e visive. L'obiettivo infatti è un monitoraggio centralizzato e remoto (perché rivolto ad impianti d'allarme dislocati geograficamente rispetto alla sede), che salvaguardi l'azienda da rischi di errore di vigilanza o ritardi, e che non preveda limitazioni territoriali al controllo. ACS, operando in ambiente Web, funziona sulla base di un'architettura modulare a stella che, grazie ad un dispositivo dislocato in ciascun sito da controllare ed un'opportuna connessione alla rete dati, consente un controllo totale dell'impianto d'allarme/tecnologico remoto e video.

Presupposto principale del prodotto, infine, è la straordinaria flessibilità, cioè la possibilità di adattarsi alle realtà preesistenti presso il cliente, in termini di reti di comunicazione e dispositivi installati. La garanzia è quella di riuscire a risolvere i problemi di centralizzazione di allarmi e video sia di piccole che di grandi realtà, nella certezza di risparmiare risorse, energie e denaro, oggi più utili che mai.

