

Il software per integrare sicurezza fisica e logica

a colloquio con Massimo Beccherle - Direttore Commerciale Digitronica.IT
di Monica Bertolo



già trovate e consolidate, ciò che fa la differenza, secondo noi, è l'insistente ricerca di tecnologie innovative, è l'ininterrotta analisi delle tecniche disponibili per ottenere il miglior risultato con il minimo impiego di risorse.

Digitronica.IT si occupa di Sicurezza a 360° (www.digitronica.it/prodotti.asp), propone Software standard, tutti in architettura Web, per le richieste di Security più comuni, e si rende disponibile ad affrontare nuovi problemi e sviluppare Software Verticali per le aziende che manifestano esigenze più particolari. Il nostro fiore all'occhiello è certamente la capacità di integrare i nostri applicativi con ogni sistema che una Società ha già installato, consentendo davvero un enorme risparmio di risorse.

Avete scelto di operare in ambiente WEB, e proponete una filosofia operativa flessibile ed innovativa, in tecnologia avanzata. Qual è il motivo di tale scelta?

L'ambiente Web offre notevoli vantaggi. Innanzitutto ti consente di utilizzare le applicazioni da qualunque postazione, svincolando l'utente dall'obbligo di raggiungere una postazione particolare, rendendo così il controllo più semplice e più pratico per garantire alle aziende

una Sicurezza maggiore. Il futuro, anzi il presente, è sicuramente l'architettura Web (www.securindex.com/url.asp?id=166). La scelta di sviluppare gli applicativi in quest'ambiente è testimonianza del fatto che Digitronica.IT è una società dinamica, che non toglie mai gli occhi dal mercato e che è sempre pronta a testare il progresso tecnologico per ottenere il massimo risultato, ovvero la massima Sicurezza. Spesso la soluzione che sembra più ovvia e scontata si rivela essere anche la più costosa, se non in termini di risorse economiche quasi sicuramente relativamente a quelle umane. È così che abbiamo deciso di muoverci verso l'integrazione tra la Sicurezza Fisica e quella Logica (www.securindex.com/url.asp?id=167), verso il dialogo tra quei settori per lungo tempo considerati indipendenti. Ecco perché, ed esempio, ad un problema di sistemi di controllo accessi diversi, apparentemente risolvibile intervenendo sull'hardware, noi rispondiamo con un sistema di centralizzazione, ossia una soluzione software, che consente all'azienda di mantenere l'installato già in uso. Questo è solo una delle dimostrazioni del nostro modo di pensare ed agire di fronte alle richieste dei clienti.

Quali i futuri step di un'azienda così dinamica e come vedete il mercato della security dal vostro osservatorio?

Il mercato della Security è in continuo mutamento, ogni giorno ci sono novità in campo sia tecnologico che informatico e ogni giorno nascono esigenze diverse di Sicurezza. La rapidità con la quale si verifica questo incessante mutamento del rapporto domanda/offerta nel settore della Sicurezza, la velocità con cui si affermano nuovi nomi, nuovi prodotti e nuove problematiche, rende molto difficile qualsiasi previsione. Dal nostro punto di vista ci limitiamo a comprendere ed analizzare le richieste dei nostri clienti, ed elaborare volta per volta gli strumenti disponibili per ottenere la soluzione ideale. Pertanto è fondamentale per noi osservare il mercato costantemente al fine di proporre sempre progetti all'avanguardia.

Per entrare un po' più nello specifico, potrei affermare che una delle tendenze in questo ambito è quella di ricercare la centralizzazione degli impianti (www.securindex.com/url.asp?id=168). Proprio perché l'offerta è sempre molto elevata e diversificata si scatena la concorrenza, e le aziende, puntando alla spesa minore, si ritrovano ad acquisire

e poi gestire sistemi di fornitori diversi, riscontrando spesso notevoli difficoltà. Digitronica.IT si è soffermata su questo aspetto, studiando software che consentissero alle aziende di mantenere l'installato già in uso, usufruendo però di una gestione unica e centralizzata.

Un'altra tendenza è quella della remotizzazione del controllo (www.securindex.com/url.asp?id=169) soprattutto degli accessi fisici. Noi abbiamo riscontrato quest'esigenza dapprima nelle aziende che necessitano di controllare da remoto le sedi non presidiate e poi nei Comuni che richiedono apparati per la gestione delle chiamate di emergenza. In questi casi, oltre agli apparati hardware, e quindi Videocitofoni su Lan e Colonnine S.O.S., Digitronica.IT fornisce un applicativo in ambiente Web che consente la gestione dei collegamenti audio e video da un'unica centrale.

Personalmente ritengo che la possibilità di integrazione dei nostri software con ogni dispositivo, di cui siano disponibili librerie e SDK, rende le nostre applicazioni ancora più convenienti ed efficaci.

Digitronica IT è sponsor al G8/G20 Gaming in Abruzzo. Qual è il moti-

vo di tale scelta da parte vostra, nel sostenere questa importante iniziativa?

Il tragico evento ha colpito l'Abruzzo e non solo: ognuno di noi, credo, si sente in dovere di fare quello che può per rimediare, laddove è possibile, alla dolorosa situazione. Per quanto ci riguarda abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa del G8/G20 Gaming (www.securindex.com/url.asp?id=170), e quindi il recupero e la ricostruzione del patrimonio informativo e degli Studi dell'Università di L'Aquila, perché siamo convinti che la formazione e la conoscenza siano risorse fondamentali per garantire Sicurezza alle persone e alle Aziende. Più si è informati più si è in grado di riconoscere i problemi, di risolverli e magari di prevenirli.

Questa in realtà non è l'unica iniziativa cui ha aderito Digitronica.IT. Tra il 7 e l'8 Maggio, infatti, eravamo al Forum sulla Sicurezza Urbana e Stradale, (www.securindex.com/url.asp?id=171) dove le Polizie locali di tutto il paese si sono riunite nella sala Auditorium del Palazzo della Gran Guardia per confrontarsi su aspetti legati alla sicurezza urbana e alla vivibilità delle città.