



23 Set 2015

Cloud, Nova Systems attiva la certificazione ISO 27001: "La sicurezza dei dati una garanzia per i clienti"

La norma prevede che siano valutate nel dettaglio tutte le categorie di rischio

In un contesto in cui il **Cloud Computing** sta prendendo sempre più piede nel mondo del business, **Nova Systems** punta sull'**affidabilità dei suoi servizi software**. Per assicurare ai propri clienti le migliori garanzie sulla sicurezza dei dati, la società sta ottenendo, tra le prime in Italia nel settore IT per la logistica, i trasporti, le spedizioni internazionali e le dogane, la **certificazione ISO/IEC 27001 sulla "Gestione della sicurezza delle informazioni"**.

Nova Systems sta attuando un processo di internazionalizzazione che l'ha portata di recente ad aprire nuove sedi all'estero: in Spagna, in Messico, in Svizzera e a breve in Francia, che si aggiungono a quelle già presenti in Italia a Verona, Milano e Prato. "Per i nostri clienti, come ormai per qualsiasi organizzazione, i dati sono indispensabili per lo svolgimento di ogni attività – spiega **Massimo Dolci, Quality & Security Manager della società** –. Offrendo servizi in Cloud abbiamo in carico la gestione e l'archiviazione di questo patrimonio informativo, pertanto la sicurezza delle informazioni per noi è di primaria importanza. I rischi sono molteplici, tra cui indisponibilità, perdita, manomissione, furto dei dati. Le soluzioni che adottiamo per garantire l'assoluta inviolabilità delle informazioni includono aspetti sia tecnici che organizzativi".

La norma ISO/IEC 27001 ha lo scopo di assicurare, secondo **criteri riconosciuti a livello internazionale**, che tutte le categorie di rischio siano state adeguatamente valutate e trattate ai fini di ottenere un sistema di gestione delle informazioni sicuro. "L'impegno a conseguire la certificazione secondo questo standard è un'**ulteriore garanzia** che Nova Systems vuole fornire ai propri clienti sia italiani che internazionali – continua Dolci -. All'estero la prassi di valutare i servizi secondo criteri standardizzati è più diffusa, ma anche in Italia è crescente l'attenzione verso ambiti come la sicurezza informatica, il disaster recovery, la business continuity".

Dolci ricorda che Nova Systems nel tempo "ha investito ingenti risorse per **perfezionare i propri sistemi a garanzia della continuità del servizio e a vantaggio della sicurezza logica e fisica delle informazioni** gestite nella propria Server Farm. Dal 1998, anno in cui Nova Systems tra i primi in Italia ha iniziato a fornire servizi in Cloud, non si è mai verificata una violazione del sistema o la perdita dei dati, né sono state mai compromesse l'integrità e la riservatezza delle informazioni dei clienti. L'obiettivo che ci poniamo ora è quello di ottimizzare il processo di valutazione e gestione del rischio, rendendolo sistematico ed eseguendolo secondo metodi condivisi e verificabili da organismi esterni all'azienda." Dal 2002, inoltre, Nova Systems adotta un **Sistema di Gestione per la Qualità certificato ISO 9001** e opera secondo metodiche volte al miglioramento continuo: "Con la certificazione ISO 27001 compiamo un ulteriore passo in avanti in questa direzione", prosegue Dolci. La certificazione viene rilasciata da enti accreditati da un'apposita Authority governativa, a fronte di una serie di **controlli per garantire che tutte le possibili minacce, di origine ambientale, tecnologica e umana, siano tenute in considerazione e fronteggiate** in maniera coerente.

"Nova Systems da sempre invest nell'offerta di software in outsourcing – conclude Dolci -: ancora più che in precedenza, ora che il mercato ha recepito i vantaggi del Cloud, crediamo che a decretare il successo di una soluzione software sia **l'innovazione, che è strettamente legata alla sicurezza delle informazioni**".

Fonte: **NOVA SYSTEMS**



Comunicato Stampa