

Visto l'interesse incontrato dalla metodologia WiseMap® di Analisi del Rischio, nella versione 2008 del prodotto se ne sono mantenute inalterate le caratteristiche originali relative ad approccio, algoritmi, ecc. mentre se ne è estesa l'utilizzabilità in contesto multiutente migliorandone ulteriormente l'integrabilità con gli altri strumenti gestionali eventualmente presenti in azienda ed estendendo l'interfaccia utente.

Nuove funzionalità 2008

DB XML

La scelta del formato XML per la realizzazione del modello di Analisi ha ampiamente dimostrato la sua validità in termini di flessibilità, facilità di interfaccia, generazione di reportistica ed estrazione dati. Al crescere del volume dei dati, del numero di utenti e della criticità delle informazioni trattate è importante poter disporre di supporti con le caratteristiche di un DB (condivisione, recovery, affidabilità, volumi e prestazioni). Attualmente viene utilizzato l'open DB eXist ⁽¹⁾, ma sono allo studio altri DB XML man mano che diverranno disponibili sul mercato.

Multiutenza e profili

È ora possibile l'accesso contemporaneo di più utenti alle informazioni contenute nel DB XML. Le informazioni relative a processi, risorse, misure di sicurezza, ecc. possono venir raggruppate secondo un determinato criterio (per organizzazione, azienda, area, ecc.). Si possono anche individuare aree di informazioni condivise. È quindi possibile, tramite profili, definire per ogni utente le aree accessibili in scrittura, in sola lettura e quelle non accessibili.

Interfaccia CMDB

Diviene sempre più diffusa la disponibilità di dati relativi alle risorse Hw e Sw in forma codificata (CMDB, Inventory, ecc). Tramite la definizione di semplici procedure di aggiornamento è possibile un allineamento automatizzato delle informazioni contenute nel DB, creando quindi le premesse per la realizzazione di cruscotti di monitoraggio in tempo reale.

Interfaccia "probe" sicurezza

Anche le informazioni relative allo stato di implementazione delle specifiche misure di sicurezza (controlli, best practices, essential practices, ecc.) sono sempre più spesso disponibili in forma codificata. Tramite la definizione di procedure, analoghe alle precedenti, è possibile un aggiornamento in tempo reale del livello di implementazione delle contromisure e quindi un ricalcolo del livello di rischio corrispondente.

Aggiornamenti tramite XForms

Mentre gli utenti esperti necessitano di una visione completa dell'intero modello di analisi del rischio, ad altri utenti viene richiesto solo l'aggiornamento di specifiche informazioni. Ad esempio, al *business owner*, viene richiesto con periodicità annuale o semestrale, l'aggiornamento o la conferma dei dati relativi agli impatti sull'area di business (Business Impact Analysis) di cui è responsabile. Per questo tipo di attività si è dimostrato molto vantaggioso l'utilizzo di Xforms ⁽²⁾ che, tramite sequenze di schermate, funzioni di help e controllo immediato delle informazioni immesse consentono di realizzare semplici procedure guidate di aggiornamento.

¹ Open Source Native DB XML : exist.sourceforge.net

² Xforms 1.1 Raccomandazione W3C novembre 2007

Chi siamo

Wise Map opera come Partner nel settore della sicurezza e del rischio aziendale: applicando le sue metodologie per rilevare la situazione, fornire le opportune indicazioni di comportamento e di conformità alle leggi con interventi specifici o sistematici di monitoraggio ed outsourcing.

Per la raccolta delle informazioni rilevanti, la loro elaborazione e gestione nel tempo si avvale di supporti informatici appositamente sviluppati. Annovera tra i numerosi clienti aziende del settore pubblico e privato ed organizzazioni di categoria.

Wise Map è una società del gruppo Adfor.

Per contattarci:

Wise Map Srl - Gruppo ADFOR - Via Columella, 40 - 20128 Milano - 02/25201411

info@adfor.it

www.adfor.it