

Scenario

L'Information Technology è oggi un elemento radicato profondamente nei processi di business, senza il quale, spesso, non sarebbe possibile sviluppare nuove opportunità ed offerte da presentare sul mercato e tantomeno raggiungere gli obiettivi aziendali. I sistemi IT sono gli strumenti primari di gestione dei dati che sono un bene essenziale per l'Azienda e che devono essere protetti.

La sicurezza dei sistemi IT e di tutte le informazioni in essi contenute e amministrare rappresenta quindi una sfida, o in molti casi una esigenza prioritaria, con la quale tutto il Management si trova a confrontarsi giornalmente. Impostare quindi un processo di Security Governance, significa preoccuparsi ed affrontare efficacemente la gestione di questo delicato processo che può determinare anche il successo o l'insuccesso dell'azienda sul mercato.

La sicurezza, sempre più integrata e trasversale ai processi aziendali, gioca ormai un ruolo strategico e centrale nell'attività quotidiana, delle imprese e delle pubbliche amministrazioni.

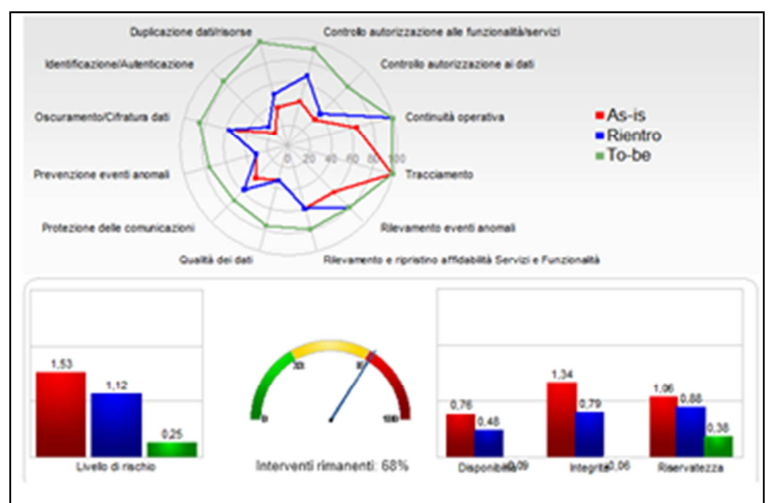
Una criminalità sempre più tecnologica, evoluta e internazionale, impone infatti a dirigenti, consulenti, responsabili IT, security manager e installatori, la necessità di avere sistemi IT in conformità ad esigenze di Security, Privacy e di Business Continuity.

Le numerose esperienze maturate in ambienti "enterprise" confermano che alla base di una qualsiasi implementazione di sicurezza, anche con gli strumenti tecnologici più sofisticati, è necessario predisporre un **"Processo di Gestione della Sicurezza"**

La Soluzione **S4B[®] Security for Business** integra in un'unica metodologia la predisposizione dei Piani di Sicurezza, del Documento Programmatico Sicurezza e del Piano di Business Continuity, conformandosi agli standard ed alle normative di settore e allineandosi alla strategia di business.

La soluzione **S4B[®] Security for Business**, utilizzata congiuntamente alla metodologia di analisi della sicurezza proposta, può velocemente contribuire al rafforzamento della figura dell'IT Security Manager, ponendolo in posizione centrale all'interno dell'azienda.

S4B[®] Security for Business affronta le esigenze impellenti del mercato e consente di applicare la metodologia di analisi e gestione del rischio ai sistemi, infrastrutture, applicazioni aziendali, ottenendo come risultato finale una classificazione dei rischi su più livelli.



S4B[®] Security for Business ha come focus principali i seguenti aspetti:

- Ruoli e Responsabilità
- Processi di Business ed Applicazioni correlate
- Trattamenti di Dati dalle Applicazioni
- Valutazione Rischi
- Controlli da adottare
- Predisposizione Piani e Procedure correttive

Punti di Forza

- Riferimento a **modelli standard** (OCEG[®], COSO[®] e COBIT[®]) e a **Linee Guida** delle Autorità di Vigilanza, delle Associazioni professionali e di categoria
- Gestione **Multazienda**
- Gestione **Storica**
- **Soluzioni autonome** tra loro **integrate**, attivabili **gradualmente**
- **Contenuti predisposti** (DBT) di: Processi, Norme, Controlli, Checklist
- Sistema di **Comunicazioni** con Scadenario, Attività, Alert, ToDo, Flussi Informativi
- Sistema di **Reporting** e di **Business Intelligence**
- **Configurazioni** flessibili e parametriche
- Integrazione con **Office[®]** e **posta elettronica**
- Codifica Norme standard **DigitPA**
- Conformità a standard IT di:
 - **Usabilità e Accessibilità** (WCAG 1.0 e W3C-WAI)
 - **Sicurezza WEB** (OWASP)

Specifiche tecniche

Tecnologia: Web 2.0 AJAX

Data Base: SQL Server

**Framework: MS .net 4.0;
Visual Studio 2010; ASP net 4.0**

S4B[®] Security for Business rappresenta uno strumento su base metodologica che, pur privilegiando l'immediatezza e la pragmaticità, fornisce un aiuto consistente al processo di gestione della sicurezza IT, tramite funzionalità automatizzate di valorizzazione di informazioni, individuazione del livello di criticità dell'applicazione, monitoraggio del processo e generazione della documentazione obbligatoria prevista dai tre ambiti normativi (Sicurezza IT, Privacy e Business Continuity) integrati.

La Soluzione permette di definire meccanismi e sistemi di protezione standardizzati ed uniformemente utilizzati nel contesto della sicurezza delle applicazioni IT, dei Trattamenti di Dati e dei Processi di Business da esse dipendenti, garantendo così la riduzione della complessità, mediante automazione e controllo del processo.

La **classificazione dei dati** secondo macro tipologie che, sono la sintesi delle informazioni dell'applicazione rappresenta una parte fondamentale della metodologia di gestione della sicurezza.



L'utilizzo dei Web Services consente l'integrazione con le altre Soluzioni presenti all'interno dell'azienda, che utilizzino la stessa tecnologia come metodo di integrazione e di interfacciamento. Inoltre, per ottimizzarne l'inserimento e l'impiego in contesti complessi è possibile importare informazioni esterne tramite funzionalità di import SQL.



Azienda di servizi IT specializzata in soluzioni di **Governance, Rischi e Compliance.**



OPENTECH Srl
viale Pasteur 45, 00144 Roma
tel. +39 06 5917534, fax +39 06 5923560
www.opentech.it

Le Soluzioni della piattaforma **GO[®] GRC** possono essere fornite in licenza d'uso, in service IT e in service completo. In particolare, le Soluzioni possono anche essere utilizzate su piattaforma Cloud.

Ogni Soluzione è integrata con le altre della piattaforma **GO[®] GRC** e può essere integrata facilmente con altri applicativi in virtù della tecnologia Web Services.