

Mondadori protegge le sue Applicazioni Web con Imperva SecureSphere™

Il Gruppo Mondadori è il maggiore gruppo editoriale italiano e copre tutto l'arco di attività dell'editoria.

La sua missione è, da sempre, favorire la diffusione della cultura e delle idee, con una produzione che tocca ogni genere e raggiunge tutti i lettori, facendo convivere l'amore per la cultura e per la qualità editoriale con le leggi del mercato, la propensione ad intuire e anticipare i cambiamenti con il rispetto e la tutela dei valori che stanno alla base del ruolo dell'editore nella società civile.

La struttura informatica è oggi il canale privilegiato di comunicazione con il pubblico tramite siti Web, newsletters e portali.

Mondadori si è resa conto della necessità di mantenere operativi questi canali, senza ignorare però i rischi ai quali, attraverso essi, vengono esposti i propri dati.

Altro fattore di interesse per Mondadori è rappresentato dalla ricerca

di una soluzione che, oltre alla protezione, fornisca dati sulla tipologia e quantità dei possibili attacchi.

DI.GI. Security, dopo aver analizzato l'architettura esistente e le esigenze del cliente, ha valutato tra i prodotti leader di mercato quale potesse soddisfare al meglio le richieste di Mondadori.

La soluzione ideale è stata individuata nell'appliance Imperva SecureSphere, da implementare a protezione sia dei Web Server che dei DB.

Imperva si differenzia dalle altre tecnologie grazie alle features di gestione, che semplificano le attività degli amministratori della rete, fornendo la possibilità di stabilire policies personalizzate, oltre all'opportunità di impostare delle statistiche qualitative e quantitative.

L'installazione di Imperva è stata effettuata in modalità bridge, quindi trasparente. Questo permette di sfruttare appieno tutte le funzionalità offerte dal prodotto, che riesce a gestire direttamente tutte le sessioni che attraversano la rete.

Dal momento dell'implementazione Imperva assimila i comportamenti di tutte le applicazioni Web e di tutti i DB del sistema, analizzando la tipologia, provenienza e modalità di risposta delle istanze che costituiscono il traffico che lo attraversa, sia da e verso Internet, sia internamente alla LAN.

Al termine di questa fase vengono elaborate da Imperva delle statistiche, grazie alle quali è in grado di recepire quale sia la migliore modalità di protezione del DB o Applicazione Web; è in grado autonomamente, in caso di espansione o modifica delle applicazioni, di capire come le nuove debbano essere protette.

La parte on-site-spare rimane neutra e può sostituire un'appliance in qualsiasi momento senza necessità di essere configurata, acquisendo i dati di configurazione direttamente dal manager.

Mondadori si dichiara soddisfatta della soluzione implementata. Oltre ad ottenere un elevato livello di protezione dei propri Web Server e Data Base, avvalendosi dei feedback ottenuti da Imperva, ha raggiunto l'ottimizzazione del sistema nel modo più rapido ed efficiente possibile, senza impattare sull'impostazione precedente della rete.

DI.GI. Security, la divisione del Gruppo DI.GI. specializzata nell'affrontare le tematiche legate alla sicurezza, si propone al mercato col fine di offrire soluzioni per la definizione di un'infrastruttura IT sicura, in collaborazione con esperti ed architetti di sicurezza provenienti da Israele, per soddisfare le esigenze del mondo enterprise.

DI.GI. Security

We make it happen

Via Valtellina, 63 - Milano
Tel 02.694381
Fax 02.69438235

www.digisecurity.it
marketing@digisecurity.it

 IMPERVA™