

## Soluzioni per la Sicurezza

### **Sicuramente una sfida costante**

*Sicuramente un elemento critico di successo in ogni progetto tecnologico*

Nell'ambito della Sicurezza, MarketWare assume una posizione di distacco nel mercato, rappresentante della Qualys, lider mondiale nella valutazione delle vulnerabilità.

MarketWare vuole proporsi come terza parte di fiducia, in una prospettiva proattiva e preventiva nell'implementazione di strategie, procedimenti, politiche, meccanismi preventivi e pro-attivi che permettano di valutare, implementare e perfezionare i requisiti di sicurezza delle imprese. Il tutto nell'ambito di un contesto che vede apparire giornalmente nuove minacce sempre più sofisticate, reti più aperte e vulnerabili e hackers sempre più pericolosi i quali dispongono di attrezzature evolute che permettono loro di agire in forma molto rapida.

Tale analisi può essere effettuata attraverso l'uso di strumenti che agiscono in modo sistematico, producendo analisi in merito alle vulnerabilità riscontrate, oppure attraverso servizi offerti da imprese di fiducia. Tali imprese, oltre ad utilizzare strumenti di analisi, offrono un ulteriore valore aggiunto identificando le principali preoccupazioni e problemi che devono essere risolti nell'infrastruttura dell'impresa in esame.

**MarketWare attua nei due sensi menzionati.** Ora come fornitrice di analisi sistematiche (es. Qualys), ora utilizzando queste analisi e producendo relazioni concise che stabiliscono priorità e filtrano falsi positivi e/o falsi negativi.

### **Servizi di monitoraggio della Sicurezza**

Mentre i tradizionali prodotti di sicurezza richiedono l'installazione e una gestione interna da parte del cliente, le nuove piattaforme per la gestione automatizzata delle vulnerabilità, permettono il monitoraggio della sicurezza delle risorse Internet in modo immediato, continuo e trasparente.

Disponibile su internet, questo servizio utilizza tecniche avanzate di individuazione delle vulnerabilità per valutare la sicurezza di una rete e suggerire soluzioni prima che gli hackers scoprano e si approfittino di eventuali faglie di questa. ([Continua](#))

### **Audit di Sicurezza**

MarketWare utilizza una metodologia di analisi della sicurezza che privilegia l'individuazione rapida delle vulnerabilità esistenti e un'investigazione più dettagliata, tendente a eliminare falsi positivi e ad esplorare aree dove gli strumenti di eliminazione delle vulnerabilità non sono sufficientemente efficaci.

MarketWare può utilizzare ancora altre tecniche tendenti ad approfondire il risultato ottenuto nel processo anteriore, compresi i meccanismi utilizzati dagli hackers e le tecniche di social engineering. ([continua](#))

### **Certificato Hacker-Secured**

La sicurezza dell'infrastruttura dei siti è una questione particolarmente sensibile, alla quale non si può rimanere indifferenti, anche perché può succedere che le vulnerabilità siano introdotte inavvertitamente dallo stesso amministratore nel momento di attivare i cambiamenti nelle politiche dei FIREWALL, creando vulnerabilità attraenti per hackers, worms o cavalli di Troia.

È stato pensando a questo aspetto che MarketWare ha lanciato il certificato digitale Hacker Secured. Questo certificato non è stato idealizzato e concepito solo per fornire meccanismi che permettessero agli amministratori della rete di viaggiare proattivamente e preventivamente su questa, ma anche per trasmettere fiducia e garanzia agli utilizzatori, i quali risultano essere protetti contro il furto di dati personali o di frodi nell'utilizzo della carta di credito.

Pertanto, l'Hacker Secured, convaliderà attraverso un audit giornaliero, settimanale o mensile i

siti, al fine di superare le prove di sicurezza FBI/SANS. Nel caso in cui il sito rispetti i requisiti minimi di sicurezza, riceverá il certificato Hacker Secured. In questo modo l'utilizzatore avrà la garanzia che nel 99% delle situazioni non ci saranno intrusioni. ([saperne di piú](#))

[Servizio di Controllo della Sicurezza](#)

[Audit di Sicurezza](#)

[Certificato Hacker-Secured](#)