

Certificato Digitale

Nel campo della certificazione digitale, MarketWare offre al mercato un insieme di soluzioni che vanno dai certificati SSL per i Server alle soluzioni di certificazione per i clienti, passando per la certificazione dei documenti, delle firme e della sicurezza dei siti.

Nell'ambito della Certificazione Digitale dei Server, MarketWare rappresenta il gruppo Symantec SSL, rappresentando così anche i marchi di Thawte e Geotrust. A seguito del suo successo, MarketWare ha raggiunto ora la posizione di "Platinum Partner" con Symantec SSL, grazie al numero di vendite registrate.

MarketWare é attualmente lider nel mercato della certificazione digitale per server sicuri, con un gran numero di server in Portogallo, Spagna, come nel resto d'Europa e del mondo; il tutto grazie alla partnership con Symantec SSL, la quale le procura i certificati.

Oltre alle soluzioni dispensate dalle imprese rappresentate, MarketWare offre anche soluzioni proprie che trasmettono fiducia e garanzia agli utilizzatori. Soluzioni che proteggono contro il furto di dati personali e dalla frode nell'utilizzazione di carte di credito, il tutto grazie all'utilizzo di strumenti di fiducia e ad amministratori di rete che viaggiano proattivamente e costantemente in tutta la rete.

- Certificati EV (Extended Validation)

I certificati EV rappresentano il prossimo passo nell'evoluzione dei siti sicuri. Attraverso questa tecnologia e ai metodi di autenticazione associati, gli utilizzatori finali beneficiano della garanzia di sicurezza e della credibilit  che necessitano per realizzare operazioni on-line. In questo modo gli attacchi di phishing potranno essere rintracciati pi  facilmente. [\(continua\)](#)

-Certificati Digitali di Server

In un contesto e-commerce é indispensabile provvedere ai propri clienti un alto livello di fiducia e sicurezza. Gli utenti devono avere la certezza della genuinitá del sito e che le informazioni inviate e ricevute siano personali e confidenziali.

I certificati digitali di server hanno l'obiettivo di proteggere le informazioni confidenziali (es. numero di carta di credito, dati finanziari, dati personali) dall'accesso da parte di hackers e di altri utilizzatori mal intenzionati. [\(continua\)](#)

- Certificato di Codice

I certificati di codice di Symantec SSL permettono ai produttori di software di implementare una firma digitale nei programmi e nelle macro prodotte, assicurando i propri diritti d'autore. Al contempo riescono a trasmettere agli utenti finali fiducia e garanzia dell'autenticitá della soluzione proposta, attribuendo alla soluzione una fonte sicura e credibile. [\(continua\)](#)

- Certificati Digitali di Email

Destinati a singoli individui o ad organizzazioni, questi certificati digitali rappresentano l'Identitá Digitale in Internet. Permettono autenticare e incryptare emails e documenti elettronici, garantendo cosí una sicurezza totale dei suoi messaggi elettronici. [\(continua\)](#)

- Soluzioni MPKI

L'autenticazione, l'integrità e la confidenzialità delle transazioni e delle comunicazioni, sono aspetti critici che vanno tenuti in considerazione in Internet. L'infrastruttura di sicurezza di un'organizzazione costituisce la base di fiducia nella rete, essendo la chiave per assicurare l'autenticità e la privacy senza il rifiuto delle operazioni. Occorre assicurare che le comunicazioni siano sicure e che i clienti, i collaboratori, i partner commerciali e i consumatori, possano comunicare on-line con la totale fiducia. Questi requisiti si rivelano utili per le organizzazioni che si rapportano nel mondo globalizzato di oggi. [\(continua\)](#)

- Firme dei Documenti (PDFs)

MarketWare sviluppa una tecnologia chiamata MarketSign, capace di firmare digitalmente documenti, in modo da renderli autentici, sicuri e integri; documenti riconosciuti per la legislazione in vigore in materia di Firme Digitali. [\(continua\)](#)

- Hacker Secured

Il programma Hacker Secured consiste in un certificato digitale che attribuisce una confidenza e una garanzia che coloro che operano in Internet necessitano per "navigare" con tranquillità in un website. Attraverso di questo, possono essere protetti contro il furto di dati personali e frodi nell'utilizzazione delle carte di credito. [\(continua\)](#)