

### Certificación Digital

Dentro de la certificación digital, MarketWare pone a disposición del mercado un conjunto de soluciones que van desde los certificados SSL para Servidores hasta las soluciones de MPKI, pasando por la certificación de documentos, de firmas y de seguridad de sites.

En el ámbito de la Certificación Digital, Marketware asume desde 2010 el papel de **Autoridad Certificadora**,

llevando al mercado un amplio abanico de soluciones de certificación con su propia marca, colocándola al nivel de la principal marca de certificación digital, que es Symantec SSL, empresa con la que tiene la categoría de asociación más elevada (Platinum), ofreciendo condiciones tecnológicas y de servicio semejantes, y en algunos casos hasta mejores, como es el caso del seguro que cubre la utilización de los certificados, que en el caso de la oferta de MarketWare alcanza \$1.000.000.

MarketWare es actualmente el líder de mercado en el área de la certificación para servidores seguros, teniendo certificado de Symantec SSL que representa un elevado número de servidores en España y Portugal, además de en el resto de Europa y del mundo.

Además de los certificados SSL tradicionales que aseguran la autenticación de los sites y de sus propietarios, garantiza también la comunicación segura y encriptada entre el usuario final y el website al que está accediendo. Para obtener una total garantía de seguridad, MarketWare certifica además la seguridad de las aplicaciones, garantizando así que todas las operaciones entre cliente y servidor estén debidamente salvaguardadas.

#### - Certificados EV (Extended Validation)

Los certificados de validación extendida representan el próximo paso en la evolución de los sites seguros. A través de esta tecnología y de los métodos de autenticación que tienen asociados, los usuarios finales se benefician de la garantía de seguridad y de credibilidad que necesitan para realizar operaciones online. De esta forma los ataques de phishing podrán ser detectados más fácilmente. [\[más\]](#)

#### - Certificados Digitales de Servidor

En un escenario de e-commerce es indispensable proporcionar a los clientes un alto nivel de confianza y seguridad. El usuario debe tener la certeza de que el site es auténtico y que la información que envía y recibe es personal y confidencial.

Los certificados digitales del servidor tienen por objetivo proteger información confidencial (p.e. números de tarjetas de crédito, datos financieros, datos personales, etc.) de las acciones de hackers y de otros usuarios malintencionados. [\[más\]](#)

### **- Certificados de Código**

Los certificados de código de Symantec SSL permiten a los fabricantes de software aplicar una firma digital a los programas y macros desarrollados, asegurando sus derechos de autor al mismo tiempo que transmiten al usuario final autenticidad y confianza, ya que la firma digital garantiza la identificación de la fuente segura y creíble que la originó. [\[más\]](#)

### **- Certificados Digitales de E-mail**

Destinados a particulares u organizaciones, estos certificados digitales son la identidad Digital en Internet. Dichos certificados permiten autenticar, firmar y encriptar emails y documentos electrónicos, garantizando así una total confidencialidad para sus mensajes electrónicos. [\[más\]](#)

### **- Soluciones MPKI**

La autenticación, integridad y confidencialidad de las transacciones y comunicaciones son aspectos críticos, aunque se den en Internet, Extranet o incluso en Intranet. La infraestructura de seguridad de una organización constituye la base de la confianza en la red, siendo la clave para asegurar la autenticación, privacidad y seguridad de las transacciones. Asegurarse de que las comunicaciones son seguras y que los clientes, colaboradores, socios comerciales y los consumidores pueden comunicarse online con total confianza se ha vuelto fundamental para las organizaciones del mundo globalizado de hoy. [\[más\]](#)

### **- Firma de Documentos (PDF)**

MarketWare desarrolló una tecnología denominada MarketSign, capaz de firmar digitalmente

documentos de forma que los hace auténticos, seguros y íntegros, reconocidos legalmente por la legislación de la Firma Digital en vigor. [\[más\]](#)

### - **Hacker-Secured**

El programa Hacker-Secured consiste es un certificado digital que aporta la confianza y la garantía que el internauta necesita para navegar con tranquilidad por un website. Mediante este programa el internauta está protegido contra el robo de datos personales y del fraude en la utilización de tarjetas de crédito. [\[más\]](#) [Certificados EV](#)

[Certificados de servidor](#)

[Certificados de Código](#)

[Certificados de E-mail](#)

[Soluciones MPKI](#)

[Firma de Documentos](#)

[Certificacado Hacker-Secured](#)