



**DOSSIER DE PRENSA**

1. ¿Quién es Forware? .....	3
2. Cronología .....	3
3. Tecnologías Anti-fuga de Forware .....	4
4. Solución Forware AntiLeak Suite .....	4
4.1 <i>¿Qué es Forware AntiLeak Suite?</i> .....	4
4.2 <i>Beneficios para el cliente</i> .....	5
4.3 <i>Módulos que componen Forware AntiLeak Suite</i> .....	5
4.4 <i>Características técnicas</i> .....	6
5. Localización y contacto .....	7

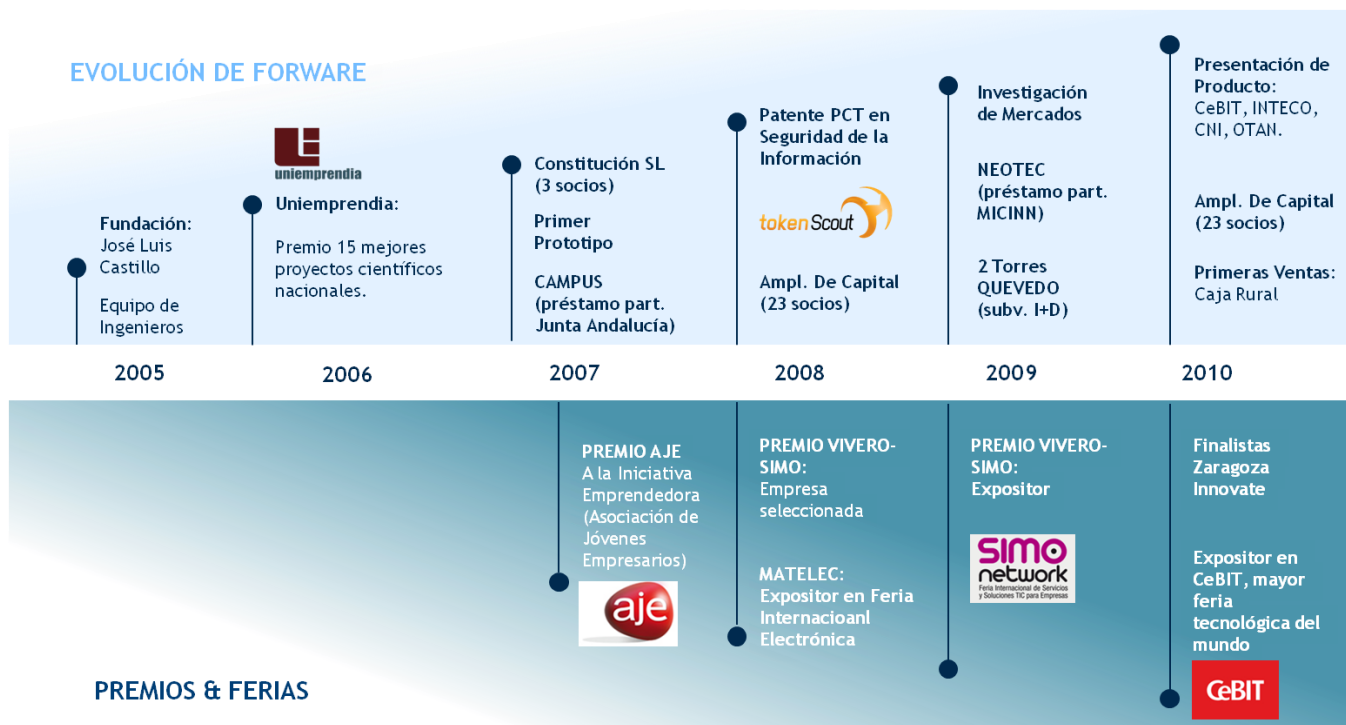
## 1. ¿Quién es Forware?

Forware Spain S.L. es una compañía española de Tecnologías de la Información. Nuestra misión es mejorar la seguridad y la productividad de las organizaciones.

Forware es fabricante de soluciones de seguridad para la protección de archivos con información, archivos multimedia e integridad de aplicaciones software.

En su porfolio de productos, Forware cuenta con soluciones de seguridad que evitan de forma sencilla e integral la fuga de información, gracias a la integración de las tecnologías de seguridad DLP (*Data Leakage Prevention*), ERM (*Enterprise Rights Management*), EPP (*Control de Dispositivos*) y TPM (*Trusted Platform Management*).

## 2. Cronología



### 3. Tecnologías anti-fugas de Forware

Las tecnologías de seguridad de la información que integra la solución Forware AntiLeak Suite son: DLP, ERM, Control de Dispositivos y Token.

La tecnología *Data Leakage Prevention (DLP)* se utiliza para controlar la información dentro del perímetro de una organización. Localiza ficheros sensibles y asigna automáticamente derechos de acceso, controla los flujos de información, educa a los usuarios en las políticas de seguridad de la empresa y permite monitorizar el modo en el que cada usuario trabaja con la información.

La tecnología *Enterprise Rights Management (ERM)* mantiene la seguridad de los documentos fuera de los límites de la empresa. Cifra los ficheros con información sensible y administra los derechos de acceso.

La tecnología de *Control de Dispositivos (EPP)* evita la fuga de información desde el ordenador del empleado. Bloquea el uso de dispositivos: USB, impresoras, grabadoras de CD o DVD, así como otros canales de fuga tales como el portapapeles o las capturas de pantalla.

La tecnología *Trusted Platform Management (TPM)* asegura la identidad del usuario que accede a la información. Un dispositivo token vela por la integridad del computador del usuario, de modo que sólo con este token pueda acceder a la información.

### 4. Solución Forware AntiLeak Suite

#### 4.1 ¿Qué es Forware AntiLeak Suite?



**Forware AntiLeak Suite** es una solución de seguridad que combina las tecnologías DLP, ERM, Control de Dispositivos y Token. Soluciona el problema que surge en las organizaciones a la hora de proteger la información corporativa sensible de gran valor para la compañía.

Protege los ficheros informáticos evitando que sean accedidos por personas no autorizadas, incluso cuando la información haya salido fuera del perímetro de seguridad de la empresa.

## 4.2 Beneficios para el cliente

La solución **Forware AntiLeak Suite** incorpora elementos de cada tecnología para conseguir un entorno de trabajo productivo en el que la información permanece segura.

Los documentos que se clasifiquen como sensibles serán protegidos, ya sean archivos de negocio, datos personales, propiedad intelectual, bases de datos o cualquier otra información importante.

El alcance de la protección llega más allá de los límites de la empresa. El usuario puede trabajar con los documentos en la oficina o fuera de ella, incluso se podrán enviar datos sensibles a proveedores de servicios sin que por ello se produzca una fuga de información no deseada.

**Forware AntiLeak Suite** ayuda a las organizaciones a cumplir con normativas de seguridad tales como la LOPD o Sarbanes-Oxley, ya que asegura que la información no va a ser accedida por terceras personas no autorizadas.

Esta protección no afecta al trabajo normal del empleado. La velocidad de acceso a los documentos es la misma que se tenía anteriormente y no se requiere de formación previa.

## 4.3 Módulos que componen Forware AntiLeak Suite

### Software de Administración

- **Administration GUI:** Interfaz gráfico para la administración centralizada de políticas de seguridad, usuarios, derechos de acceso y auditoría de sucesos.

### Software de Servidor

- **Administration Server:** Aplicación de servidor a la que se conectan remotamente los usuarios para mantener actualizado su software anti-fugas y sus derechos de acceso, así como para sincronizar su historial de sucesos.

- **Virtual Token Server:** Aplicación de servidor a la que se conectan remotamente aquellos usuarios que no dispongan de un Token físico y precisen uno virtual.

- **Discovery Agent:** Localización automática de la información sensible en repositorios de datos.

#### Software de Usuario

- **Endpoint Agent:** Aplicación instalada en el computador de cada usuario que, haciendo uso del Token físico o virtual, evita la fuga de información desde el equipo del usuario, cualquiera que sea el canal de salida.

#### Hardware de Usuario (opcional)

- **Token:** Aporta seguridad en aquellos entornos donde la integridad del computador y la identidad de los usuarios pueda verse comprometida. Máxima protección gracias a la CriptoArquitectura hardware.

### ***4.5 Características técnicas***

Las características técnicas han sido cuidadosamente seleccionadas para cubrir las necesidades anti-fugas en las empresas sin renunciar a la productividad.

Se realiza encriptación robusta en tiempo real (AES 128/256) mediante un Token físico o virtual que usa cada empleado para proteger la información a la que tiene acceso. Utiliza **CriptoArquitectura**, tecnología diseñada y patentada por Forware, que provee de protección a nivel hardware de manera que la solución sea inmune ante cualquier amenaza.

Con **Forware AntiLeak Suite** protegemos los archivos, evitando el uso de otras soluciones que protegen el perímetro por donde circula dicha información, incrementando innecesariamente el coste. La ventaja principal consiste en que la información está siempre segura independientemente de dónde se encuentre almacenada o cuál sea la vía por la que circule. Además, la información no se puede extraer de los archivos sin autorización.

Los ficheros sensibles se localizan mediante búsqueda de patrones en su contenido y se les asignan automáticamente derechos de acceso. Así, toda la información está siempre protegida.

La integración de la solución es sencilla. Los archivos se protegen independientemente del formato que tengan y de la aplicación con que se

abran. Los archivos pueden estar almacenados en un equipo local, o bien en una ubicación de red. Esta solución es completamente escalable desde pequeños grupos de trabajo hasta grandes organizaciones.

El control de acceso se consigue mediante políticas de seguridad. Estas políticas se asignan a usuarios. Así, un empleado sólo podrá acceder a los documentos a los que esté autorizado. La actividad de los usuarios queda registrada mediante un servicio de auditoría.

La solución **Forware AntiLeak Suite** soporta los sistemas operativos Windows XP SP2 y posteriores.

## 5. Localización y contacto

Forware es una empresa con origen en Granada. La dirección de la sede es:

### **Forware Spain S.L.**

Avenida de la Innovación nº 1  
Edificio BIC, Oficinas 421, 422, 423  
Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud  
18100 - Armilla  
Granada (España)

Teléfono: 34.958.750977

Fax: 34.958.750978

E-Mail: [contacto@forware.es](mailto:contacto@forware.es)

Web: [www.forware.es](http://www.forware.es)