

CLOUD SEVI

CLOUD SEVI es un desarrollo experimental cuyas **principales características** son:

- ▶ **Plataforma Cloud:** Desde los servidores en la nube del servicio, los clientes podrán escanear de manera remota las vulnerabilidades de sus infraestructuras con visibilidad externa.
- ▶ **Inteligencia:** El sistema aporta inteligencia a los resultados de cada herramienta individual obteniendo un conocimiento mayor que la suma de las partes, mediante un sistema de agregación y correlación de información.
- ▶ **Sistema de informes avanzado:** Gracias a las múltiples fuentes de datos y al sistema de inteligencia en la correlación y agregación de los mismos, la aplicación permite generar informes a medida, además de contar con una colección grande de informes predefinidos.

Beneficios:

- *Control remoto de vulnerabilidades*
- *Mayor conocimiento*
- *Informes a medida*
- *Uso sencillo*
- *Ahorro de tiempo*
- *Optimización de la infraestructura TI*

Este proyecto contempla los siguientes **aspectos de innovación**.

- ▶ **Cloud Service:** No existe un producto similar al descrito en esta memoria que preste sus servicios en la nube, con las ventajas que conlleva de sencillez de uso, ahorro de tiempo, optimización de la infraestructura TI de las organizaciones, etc.
- ▶ **Análisis aplicaciones DNI electrónico:** Como se ha mostrado anteriormente, no existe una tecnología que permita realizar esta tarea, por lo que se realizará un desarrollo propio basado en la experiencia de nuestros profesionales en la realización de pruebas manuales.
- ▶ **Motor de inteligencia:** Motor de correlación y agregación de información de diferentes fuentes con el fin de que cada información que esté relacionada pueda ser analizada en conjunto, extrayendo el conocimiento de todas las fuentes.

"Servicio Análisis Vulnerabilidad en la nube: CLOUD SEVI". Proyecto financiado por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación tecnológica 2008-2011, Subprograma Avanza Competitividad I+D, expediente TSI-020604-2012-18.

