



**Entelgy**  
GO FOR IT

## @VIGILIA

@VIGILIA es una herramienta en modalidad Cloud que protege a las organizaciones de forma sectorial.

### Ventajas de @VIGILIA respecto a otras soluciones:

Cubre la necesidad actual del mercado en el que no existen **BBDD de Amenazas públicas**.

Proporciona una **respuesta eficaz**, desde la nube, a las siguientes situaciones:

- ▶ Las empresas Antivirus únicamente se encargan de mantener sus BBDD de Amenazas basadas en troyanos, malware, etc. Y además, no comparten dicha información.
- ▶ No todas las empresas de antivirus disponen de analistas de malware focalizado a dispositivos móviles, ni antivirus diseñados para este tipo de plataformas.
- ▶ Además de estas BBDD que nutren a sus motores, no existe un listado de amenazas que contengan páginas de phishing u otro tipo de amenazas.
- ▶ Las empresas actuales no disponen de sistemas de Inteligencia que permitan conocer tendencias a disposición de las empresas o gobiernos.

### Las líneas de I+D+i a desarrolla, son:


#### Asegurar la inviolabilidad End to End de la plataforma @VIGILIA mediante:

- ▶ La implantación de un Software específico con tecnología "**Trapcode**". Este Trapcode permite proteger a la plataforma contra intentos de phishing, pharming y determinados troyanos.
- ▶ **Cifrado** de las comunicaciones mediante el uso de certificados digitales.
- ▶ El sistema dispondrá de un motor de auditoría que le permitirá detectar posibles vulnerabilidades como Sql-injection, XSS (cross site scripting), blind sql injection y otros.

#### Desarrollar una de las mayores BBDD de Malware de fraude online. Creando los siguientes elementos:

- ▶ **Recolectores**: Su objetivo es recoger Malware novedoso o que esté actualmente en vigor.
- ▶ **Conectores**: Son los encargados de recolectar el Malware de diferentes fuentes tanto públicas como privadas. Estos colectores se integrarán directamente con las fuentes de BBDD de Malware.
- ▶ **Analizador**: Se encarga de analizar los Malware, catalogarlo, estudiar el comportamiento y sacar los informes pertinentes. Su tecnología está basada en tecnología sandbox.
- ▶ **BBDD de Malware**: Permite, al centro de operaciones de seguridad, dar soporte a posibles clientes.

VIGILIA (IDI-20140321)

 Centro para el Desarrollo  
Tecnológico Industrial



[entelgy.com](http://entelgy.com)

©Entelgy | Todos los derechos reservados