

Esta acción se lleva a cabo para aumentar la protección de todos los activos municipales

El Ayuntamiento de Sagunto aumenta su ciberseguridad implantando soluciones y sistemas de protección



Lunes, 03 Abril 2023 17:27

El proyecto, dirigido por el Servicio Municipal de Informática y Comunicaciones (SMIC), ha desplegado en los últimos meses numerosas herramientas del CCN-CERT (Centro Criptológico Nacional) así como la renovación y actualización de múltiples sistemas corporativos y ha aumentado las protecciones corporativas con la intención de establecer una robusta capa de seguridad mediante la implementación de numerosos y complejos elementos de seguridad perimetral, análisis de amenazas y vulnerabilidades, protección en los puntos finales de trabajo, correlación y analítica de logs o búsqueda de patrones ante posibles ataques, amenazas o vulnerabilidades.

El concejal delegado de Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Sagunto, Pepe Gil, indica que **«la seguridad total y absoluta no existe, pero tenemos la obligación de poner los medios y los recursos para poder hacer frente a las numerosas amenazas que en los últimos tiempos estamos sufriendo en las administraciones públicas, atacadas por parte de los ciberdelincuentes. Lamentablemente nadie está a salvo por completo de esta modalidad de delincuencia tan en boga»**.

Además, el coordinador técnico del SMIC, David Domínguez, indica: **«Hemos implantado un nutrido elenco de soluciones y sistemas para mejorar nuestra protección y alerta con el fin de aumentar el nivel de seguridad de nuestros sistemas y activos corporativos»**. Domínguez también ha apuntado que vienen desarrollando, desde hace unos meses **«un Plan de Concienciación de la ciberseguridad, dirigido a todo el personal que trabaja para el Ayuntamiento, permitiendo con ello disponer de un mayor nivel de conocimiento, manteniendo el nivel de alerta sobre los vectores más frecuentes de ataque»**.

El Ayuntamiento de Sagunto ha realizado un notable incremento en la inversión sobre la ciberseguridad, producto de la subvención de casi 250.000 euros que el Área de Nuevas Tecnologías tramitó y obtuvo en el último trimestre del ejercicio pasado. Dicha subvención, proveniente del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, establecida por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo, más conocidos como Fondos NextGenerationEU, que han permitido al Área de Nuevas Tecnologías acometer, entre otros, numerosos proyectos orientados a implantar una capa de seguridad con la que proteger con mayores garantías al Ayuntamiento de Sagunto.

Este queda ahora integrado en los servicios de vigilancia y respuesta temprana del SOC (Centro de Operaciones de Seguridad) implantado en el CSIRT-CV del Generalitat Valenciana, así como del CCN-CERT donde se ha habilitado un potente equipo de respuesta temprana ante ciberincidentes que cubre a cada vez un mayor conjunto de SOC's federados por todo el territorio nacional, haciendo de este modelo un modelo donde la ciberseguridad pasa a ser tratada desde lo local a lo global y por tanto una cuestión de todos.