



El proyecto europeo SWEPT libera la versión beta de su solución de seguridad

Bajo las siglas SWEPT -Securing Websites through malware dEtection and attack Preven-

tion Technologies- se encuentra un proyecto de la **Unión Europea** para ayudar a las pymes a reforzar la seguridad de sus páginas web. Tras dos años de trabajo, en los que participan compañías como **Arsys** y **S21Sec**, ha lanzado la versión beta de su solución del mismo nombre, disponible en el portal www.swept.eu/tryswept.

Se trata de una solución formada por un conjunto de herramientas de seguridad que se gestionan desde un sencillo panel de control con acceso a distintos servicios como detección de vulnerabilidades, detección de software malicioso, ataques sobre aplicaciones, ataques sobre la red y sistemas de verificación. Cualquiera que lo desee puede registrarse y probar gratuitamente todas sus funcionalidades, las cuales, requieren una intervención mínima por parte del propietario o administrador del sitio para facilitar al máximo la gestión de la seguridad TI.



SWEPT comenzó su andadura en la primavera de 2014 como parte del Programa Marco para

la Competitividad y la Innovación de la UE (CIP). Desde entonces, un conjunto de profesionales formados por las once compañías participantes procedentes de España, Francia, Italia, Reino Unido, Eslovenia y Dinamarca, han estado trabajando para desarrollar esta innovadora solución de seguridad en internet que neutraliza los ataques maliciosos sobre los sitios web.

De este modo, se intenta dar respuesta a uno los mayores problemas que sufren las empresas: la inseguridad de los sitios web. Y es que, según las estadísticas de la compañía **CyberDefcon**, que también participa en SWEPT, aproximadamente el 85% de todas las descargas inadvertidas de código malicioso se originan en sitios web infectados, 8,1 millones de dominios albergan contenido malicioso y hasta 1.000 millones de direcciones IP están introducidas en listas negras.