



Análisis de Vulnerabilidades Web

El imparable avance de las comunicaciones y la tecnología asociada al mundo web, ha logrado que cada vez más empresas aprovechen sus ventajas para expandir y optimizar sus negocios.



Una **web corporativa básica**, una **tienda online** o incluso una **aplicación de gestión comercial (ERP) en la nube**, son sólo algunos ejemplos de las herramientas web más demandadas por las empresas, de cualquier tamaño y localización, llamadas a competir en el mercado global.

La deslocalización de los mercados, el acceso a un mercado global, la flexibilidad en los medios de pago y/o la reducción de costes, son sólo algunas de las ventajas que el “ecosistema en línea” proporciona a las empresas.

Una buena estrategia en línea puede permitir que incluso pequeñas empresas, algunas provenientes de un mercado tradicional muy local, hayan podido dar un giro, tanto cualitativo como cuantitativo, posicionándolas en el mercado global y haciendo crecer sus ventas y beneficios hasta límites que jamás hubieran imaginado sus fundadores.

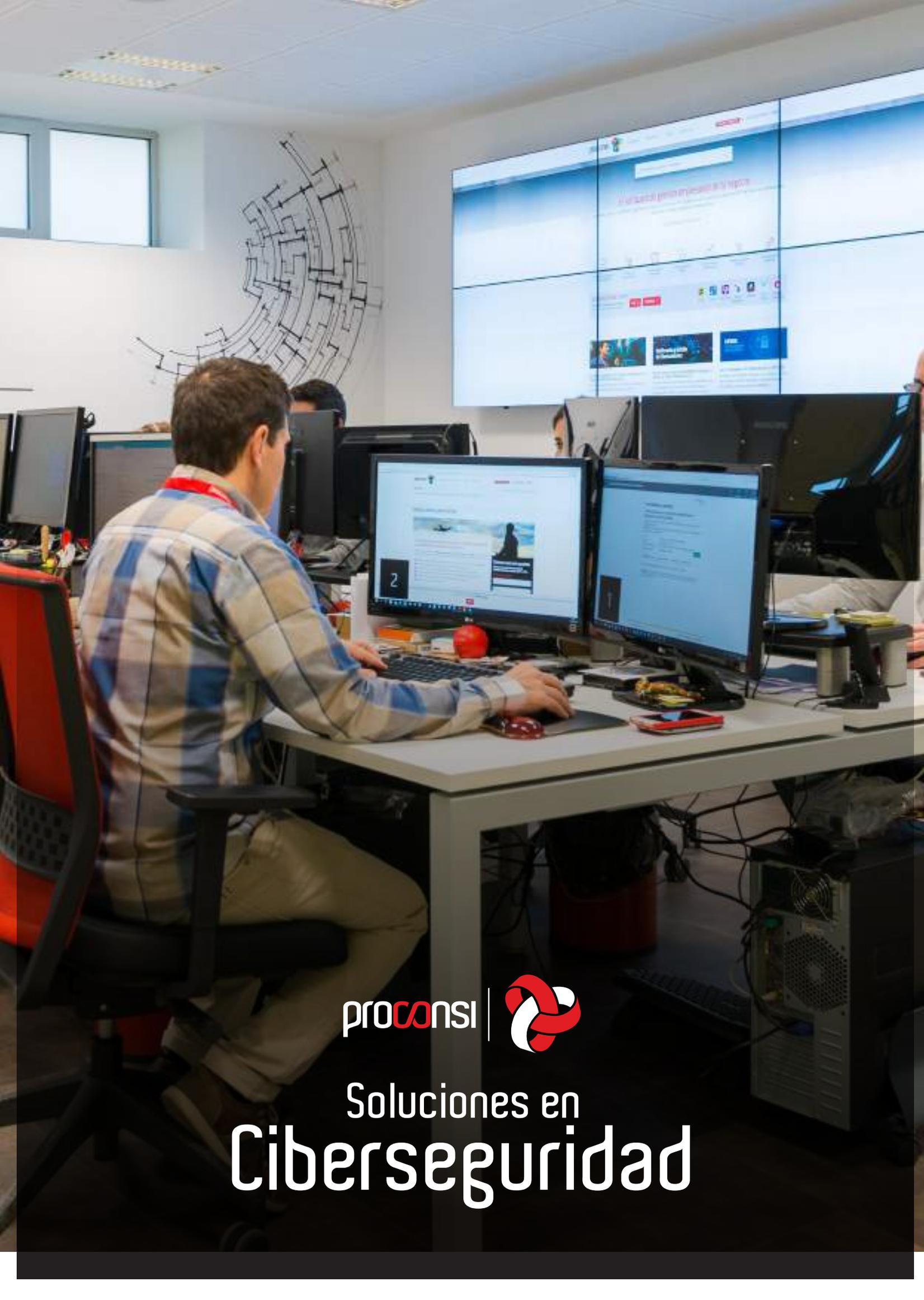
Pero dentro de esta estrategia no puede quedar de lado el apartado de la ciberseguridad. Las aplicaciones de comercio electrónico, gestión empresarial,... pueden tener y de hecho tienen vulnerabilidades. Si éstas no son gestionadas a tiempo, pueden poner al descubierto información sensible o confidencial, lo cual, sin duda, impactará negativamente en la confianza, generando una pérdida de reputación y por ende una pérdida de clientes y beneficios. Además, no podemos olvidar los problemas legales que pueden derivarse del hecho de

sufrir una brecha de seguridad, como consecuencia de ser explotada una vulnerabilidad.

Es por ello que resulta imprescindible realizar una auditoría de seguridad sobre este tipo de herramientas web antes de iniciar su ciclo de vida, así como llevar a cabo revisiones periódicas que nos permitan paliar el riesgo ante futuras vulnerabilidades que puedan aparecer en las mismas.

Detectar de forma temprana una vulnerabilidad permite aplicar medidas correctoras de forma proactiva, antes de que pueda producirse una brecha de seguridad.





proconsi | 

Soluciones en
Ciberseguridad