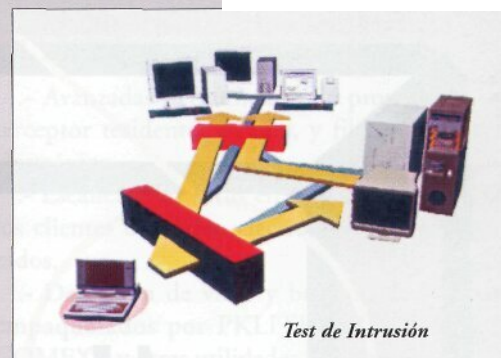


Internet Security Auditors, la importancia de la seguridad

Fundada en el año 2001, Internet Security Auditors S.L. nace tras observar las crecientes necesidades de seguridad telemática que requieren las empresas hoy en día, con el objetivo de conseguir la máxima seguridad para todas aquellas compañías que utilizan Internet como una herramienta dentro de su cadena de valor.

Banca, Seguros, empresas de Telecomunicaciones, ISPs, Portales de Internet, tiendas virtuales y organismos públicos entre otros, son día a día los primeros objetivos de hackers, los cuales aprovechando las vulnerabilidades de los sistemas, provocan cada año pérdidas de más de 17.000 millones de Euros. Algunos de los efectos de un ataque externo son catastróficos para una empresa, provocando en muchos casos la caída de sus sistemas, filtraciones de información crítica, pérdida de productividad, prestigio y confianza de los clientes o pérdida de información básica para la empresa.

Internet Security Auditors aporta, a través de sus auditorías de seguridad, una visión externa que permite a las empresas conocer el grado de éxito que han tenido en la implantación de sus sistemas de seguridad. Cuando una empresa im-



planta unos sistemas de seguridad (ej. Cortafuegos, Sistemas de Detección de Intrusos, etc.) está levantando una serie de barreras que impidan el acceso a sus sistemas por parte de agentes no deseados, pero en ningún caso se tiene una visión externa de estos sistemas y de su efectivi-



dad ante ataques por parte de hackers o de los propios empleados de la empresa.

Para la realización de las auditorías, Internet Security Auditors se basa en la amplia experiencia de sus profesionales en seguridad telemática y organiza la auditoría siguiendo las pautas marcadas por el Open-Source Security Testing Methodology, que a su vez cumple con el Standard ISO17799/BS7799 para seguridad en Internet.

Internet Security Auditors ha elaborado un catálogo de servicios de auditoría centrándose en los tres ámbitos que forman la seguridad de una red: Zona perimetral, Zona desmilitarizada (DMZ) e intranet (o red interna). El conjunto de los diferentes servicios permiten proporcionar a una empresa una visión completa y detallada del estado de la seguridad de sus sistemas y como solventar los problemas que puedan existir. El hecho de que estas auditorías sean realizadas por personas externas

el estado de los sistemas frente a ataques de tipo intrusivo. No hay mejor forma de probar la fortaleza de los sistemas de seguridad que atacarlos. Los profesionales de Internet Security Auditors auditan los sistemas de seguridad desde el punto de vista de posibles ataques externos por parte de hackers.

En cuanto a la Auditoría de la DMZ, se trata de evaluar la seguridad de la zona desmilitarizada (red donde una empresa sitúa los servidores que desea hacer accesibles desde Internet) y cómo la inseguridad en la DMZ puede llegar a

“Internet Security Auditors ofrece los servicios de Denegación de Servicio (DoS), Ingeniería Social y Auditoría de Aplicaciones Corporativas”



permite mantener un nivel de objetividad del que no dispone el personal propio de la empresa cliente.

Los servicios de Internet Security Auditors se dividen en Test de Intrusión, Auditoría de la DMZ, Auditoría de la Red Interna, Test Específicos de Seguridad y Servicios para Pymes. Los Test de Intrusión tienen como objetivo evaluar

repercutir en la seguridad de la red interna de la empresa. Por su parte, la Auditoría de la red Interna tiene como objetivo evaluar la seguridad de la red interna de una empresa, ante la posibilidad de recibir ataques por parte de un hacker que haya conseguido alcanzar la intranet, o ataques provenientes de personal interno a la empresa.

Los Test Específicos de Seguridad nacen con el fin de aportar soluciones de seguridad a problemas concretos con los que se encuentran todas las empresas, o a problemas que requieren un tratamiento muy específico. Internet Security Auditors ofrece los servicios de Denegación de Servicio (DoS), Ingeniería Social y Auditoría de Aplicaciones Corporativas. Por último, los servicios para pymes están dirigidos para aquellas empresas que no disponen de un departamento de informática, o que no cuentan con personal especializado en seguridad telemática.