

ANTE EL RIESGO...

La ciberdelincuencia se ha convertido en una verdadera PANDEMIA. Es el delito que más crece a nivel mundial.

Según datos de INCIBE, en España se registran **60.000 ataques** informáticos a empresas cada año.

El **60%** de las PYMES que sufren un ciberataque **quiebran** por no poder afrontar los gastos.

Nuestra correduría pertenece a la Red Nacional de Corredores de Seguros **#E2KBROKERNET** con más de 1 millón de clientes, por eso sabemos bien la importancia de anticiparse a los problemas.

Para ello, hemos establecido una alianza estratégica con **Lázarus**, unas de las ingenierías forenses especializadas en materia de riesgos cibernéticos y continuidad del negocio más importantes de nuestro país.

Fruto de esta colaboración, ponemos a tu disposición, por ser cliente de esta correduría, una herramienta de **diagnóstico de vulnerabilidades**, que te permitirá conocer los riesgos reales a los que está expuesta tu empresa.

...PREVENCIÓN

DIAGNÓSTICO

LAZARUS

Lázarus es una empresa especializada en Informática Forense y Continuidad de Negocio, orientada a la prevención y resolución de incidentes relacionados con los Ciber Riesgos.

Un laboratorio de **referencia en España**, que atiende más de 100.000 asistencias informáticas al año.

A través de su plataforma tecnológica, podrás realizar un análisis de riesgos en el que se simula un intento de asalto a tu conexión a Internet, comprobando más de **70.000 vulnerabilidades** publicadas.

[Más información en www.lazarus.es]



Al final del proceso recibirás en tu correo electrónico un informe con las incidencias detectadas, clasificadas en distintos niveles de riesgo: **CRÍTICO, ALTO, MEDIO, BAJO** e **INFORMATIVO**.



En todo momento dispondrás de un **Help Desk 24/7** para consultar cualquier tipo de duda con sus técnicos.



PROCESO

Para realizar el diagnóstico, sigue las siguientes instrucciones:

1

www.e2kciberseguro.com

Entra en la página web a través de un dispositivo móvil o un equipo que esté conectado a **la red que quieres analizar**.

2



Una vez dentro del web, pulsa sobre el botón "nuevo usuario".

(Si ya eres un cliente registrado, entra a través del botón "Acceso a usuarios registrados")

3

En el siguiente formulario, introduce tus datos de contacto junto con el código que te habrá facilitado nuestra correduría.

4

Ya en la página principal de la herramienta, selecciona el análisis que quieres realizar (conexión o página web) y pulsa el botón "empezar".

5



Cuando termine el análisis, recibirás un correo electrónico notificando que ya tienes el informe a tu disposición con las incidencias detectadas.

No cierres la ventana del navegador hasta que termine el proceso ni desconectes el dispositivo de Internet. Mientras tanto podrás seguir trabajando en otras aplicaciones.

