

La tecnológica TDI refuerza su ciberseguridad en España

Noticias de Logística > Proveedores Transporte | 23/04/2025 | ALIMARKET LOGÍSTICA



TDI España, especialista en soluciones digitales para el transporte y la logística, ha reforzado su estructura tecnológica con un **plan integral de ciberseguridad y un sistema de recuperación inmediata** basado en servidores redundantes. Ha implementado para ello un plan de continuidad de actividad (BCP, por sus siglas en inglés) que "garantiza una respuesta automática en milisegundos ante cualquier fallo".

El plan de continuidad permite a la filial de TDI -que ya cuenta con varios clientes en España y Portugal- garantizar el acceso continuo a sus servicios, además de "trabajar sobre una infraestructura hiperconvergente, segura y eficiente". Su estructura está basada en dos centros de datos activos, ubicados en zonas estratégicas, que replican los datos y operaciones en tiempo real. Esto permite que, si uno de los servidores falla, el sistema realice un cambio instantáneo al segundo centro **sin pérdida de información ni interrupciones en el servicio**.

El refuerzo de la infraestructura ha consistido en el despliegue de varias **soluciones avanzadas de ciberseguridad**, entre las que destaca la herramienta 'SentinelOne' que recoge y analiza en tiempo real las conexiones en cada puesto de trabajo, enviándolos a un centro de operaciones de seguridad para su evaluación. Asimismo, cuenta con una monitorización 24/7 y realizará auditorías periódicas para mantener el sistema y las certificaciones de seguridad totalmente actualizado, garantizando la protección digital.

El sistema ha sido testado de manera controlada para comprobar su resistencia ante posibles ataques, incluyendo la desconexión deliberada de su conexión principal entre centros de datos. Una prueba que superó sin afectaciones en el servicio, asegura la firma. "Nuestro objetivo no es solo **proteger los datos**, sino asegurar que la operación de nuestros clientes nunca se detenga", afirma Edmundo Brito, director de la tecnológica en el mercado nacional.