

Resultados comprobados

## TDI refuerza su estructura con un plan integral de ciberseguridad y un sistema de recuperación inmediata

Redacción Interempresas 28/04/2025



La empresa impulsa la seguridad y la continuidad operativa en el transporte con una infraestructura tecnológica avanzada en España.



En un contexto donde la transformación digital redefine las operaciones logísticas, TDI ha dado un paso adelante en España reforzando su infraestructura tecnológica con soluciones avanzadas de ciberseguridad y continuidad operativa. La compañía especializada en soluciones digitales para el transporte ha desplegado un plan integral para garantizar un 100% de disponibilidad de servicio, incluso frente a incidentes críticos.

Según cifras recientes del Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE), el 70% de los ciberataques en España impactan directamente a pymes, afectando también al sector del transporte y la logística. Para anticiparse a estos riesgos, TDI ha implementado en sus operaciones en España un robusto Plan de Continuidad de Actividad (BCP), que asegura una recuperación automática en milisegundos mediante una arquitectura de servidores redundantes.

### Infraestructura de alta disponibilidad

La nueva solución tecnológica de TDI en España se apoya en una configuración activo/activo distribuida en dos centros de datos estratégicamente ubicados, que replican operaciones en tiempo real. Esta infraestructura permite:

- Cambio automático e instantáneo entre centros de datos en caso de fallo.
- Acceso continuo a los servicios, incluso ante cortes de conectividad.
- Distribución inteligente de la carga de trabajo en ambos centros.
- Implementación sobre una plataforma hiperconvergente, segura y eficiente.

### Ciberseguridad proactiva: protegiendo el transporte del futuro

Complementando esta infraestructura, TDI ha reforzado su estrategia de ciberseguridad con tecnologías de última generación:

- SentinelOne: solución de detección y respuesta autónoma instalada en todos los puestos de trabajo, que recopila y analiza eventos de seguridad en tiempo real.
- Monitorización 24/7 por parte de un SOC especializado, que detecta y actúa ante cualquier anomalía.
- Auditorías de seguridad periódicas para mantener certificaciones actualizadas y garantizar la máxima protección de sus entornos digitales.

### Resultados comprobados

Recientemente, TDI puso a prueba su sistema de continuidad operativa simulando la desconexión de su conexión principal entre centros de datos. El test validó la capacidad de su infraestructura para mantener la operativa sin afectar a sus clientes, confirmando así la fiabilidad de su modelo tecnológico.