



INDUSTRIA

Distribución



Cretschmar

<http://www.cretschmar.de/spain/>

Cretschmar Española S.A. es una empresa de almacenaje y distribución de artículos, a nivel nacional e internacional, que realiza transporte terrestre, aéreo y marítimo en servicios como el grupaje internacional terrestre, las cargas puerta a puerta, los servicios integrales a ferias, el despacho de aduanas... Cretschmar, con más de 160 años de experiencia en Alemania

(sede central) y más de 30 años en España, entre otros países donde tiene filiales, posee una filosofía empresarial orientada a los clientes. Sus principios flexibilidad, implicación y resultados satisfactorios le han llevado a obtener Certificaciones de calidad como el DIN EN ISO 9001: 2000, el SQAS: 2002, y el DIN EN ISO 14001 de gestión medioambiental.

Soluciones implantadas:

- IaaS: Servidores y almacenamiento On Demand.



NECESIDADES DEL CLIENTE

- Dotar a la compañía de una solución de recuperación de datos empresariales fiable.
- Agilizar los tiempos de parada ante fallo o desastre.
- Reducir los costes de almacenado de información.
- Proporcionar un soporte de mayor fiabilidad que el backup en cinta.
- Adaptarse a la operativa de logística y distribución de transporte.
- Integrar el archivo de datos con la SAP Business suite.

RETOS CONSEGUIDOS

- Sólida infraestructura de información y soporte para las operaciones empresariales.
- Perfecta integración entre la solución de almacenamiento y servidores On Demand (IAAS) y la SAP Business suite.
- Entorno TI externalizado: apoyo idóneo a las operaciones de SAP y los procesos de Red.
- Información almacenada con la máxima seguridad
- Tiempo de parada mínimo en caso de fallo o desastre.
- Reducción de los costes en un 60%, respecto del soporte de archivado anterior.
- Sincronización de datos constante: decisiones estratégicas con grandes oportunidades de éxito.

“En Cretschmar, necesitábamos un servicio de recuperación ante desastres más rentable y fácil de operar que la tecnología de cinta tradicional. Además, queríamos reducir al máximo los tiempos de parada en el caso de un fallo o desastre.”

- Daniel Martínez, Director de TI de Cretschmar -