



De Cataluña a la Patagonia: Conservas Dani confía en Cloud365 para llevar su conectividad al siguiente nivel

El Grupo Conservas Dani se enfrentaba a uno de sus mayores retos de conectividad: unir, de forma estable y eficiente, su centro de datos en Cataluña con su fábrica en la Patagonia, separados por casi 12.000 kilómetros. Cloud365 implementó una solución SD-WAN de su socio Aryaka, que estuvo operativa en tan solo dos días, eliminando los problemas de latencia e inestabilidad y mejorando significativamente el rendimiento de las aplicaciones y la experiencia de usuario.



Sobre el Cliente

Dani comenzó como un negocio familiar en 1946, dedicado a la representación de especias y conservas. Con el tiempo, evolucionó hasta convertirse en productor, fabricante y distribuidor, consolidándose como una de las principales empresas del sector alimentario en España y a nivel internacional. Actualmente cuenta con más de 800 empleados, cuatro instalaciones (Barcelona, Galicia, Chile y Reino Unido) y presencia en más de 50 países.

Desafíos

Para las operaciones de Dani en Chile, la conectividad con su centro de datos en Cataluña resulta crítica. La distancia de unos 12.000 km entre ambas ubicaciones suponía grandes desafíos de conectividad, afectando al rendimiento del negocio y la productividad de los equipos. El sistema anterior, basado en una VPN punto a punto sobre Internet, presentaba varias limitaciones:

- ➔ Inestabilidad de las aplicaciones
- ➔ Transferencias de archivos lentas
- ➔ Comunicación VoIP con fallos frecuentes
- ➔ Consultas a bases de datos con tiempos de respuesta elevados







Enfoque y Solución Cloud365

Para superar estos desafíos, Cloud365 implementó una solución SD-WAN de su socio Aryaka, que incluye:

- ➔ **Red privada global** con enlaces dedicados, baja latencia y alta calidad, con más de 40 POPs distribuidos en todos los continentes, incluidos Madrid y Santiago de Chile
- ➔ **Compresión de datos**, reduciendo el tráfico y aumentando el rendimiento
- ➔ **Proxy CIFS**, garantizando un rendimiento excepcional en el acceso a archivos en servidores Microsoft
- ➔ **Optimización TCP**, acelerando el establecimiento de conexiones y la transferencia de datos
- ➔ **Implementación rápida y sencilla**, operativa en tan solo dos días, utilizando conexiones estándar a Internet en las sedes, sin necesidad de enlaces dedicados
- ➔ **Servicio gestionado**, con portal de cliente que ofrece total visibilidad de la red y del tráfico de aplicaciones
- ➔ **Modelo de precios competitivo y transparente**, recientemente optimizado

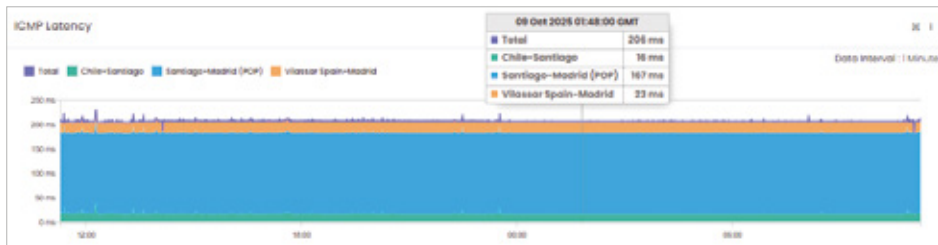
Resultados

Tras la implementación, la mejora fue inmediata y cuantificable:

 Comunicaciones VoIP estables y claras	 Acceso mucho más rápido a archivos, gracias a la compresión de datos y al proxy CIFS
 Consultas en tiempo real a bases de datos críticas	 Uso fluido y responsivo del ERP
 Operaciones más productivas y usuarios más satisfechos	 Visibilidad de la red, que permite identificar rápidamente incidencias y áreas de mejora

Los datos técnicos confirman los resultados:

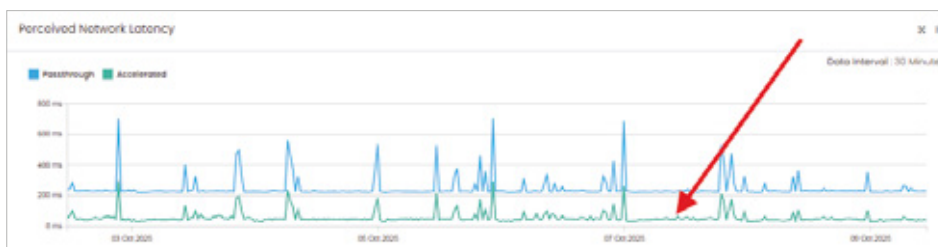
Latencia Madrid-Santiago: 167 ms, garantizando una conexión intercontinental estable



Tasa de compresión de tráfico: hasta el 99%



Reducción drástica del tiempo de establecimiento de conexiones TCP, de más de 200 ms a unos 20 ms



Las pruebas han ido muy bien; estamos satisfechos con la solución.

**Carlos Riquelme
Ramírez**
Responsable de TI



El entorno es más estable y las aplicaciones funcionan más rápido. La satisfacción de los usuarios es muy buena.

Alberto Valcarcel Pellejero
Director de TI

Este proyecto representa el primer cliente de Cloud365 en España, un hito que refuerza la capacidad de la empresa para ofrecer soluciones de red y seguridad de última generación en cualquier parte del mundo.

¿Quieres saber cómo podemos optimizar el rendimiento de tu empresa? [Contacta con nosotros](#) hoy mismo.