

TDIP



Televisions Digitals Independents

PRODUCTOS VSN:

- **VSNIPTRANSFER**

SECTOR:

Agencia de noticias

RETO

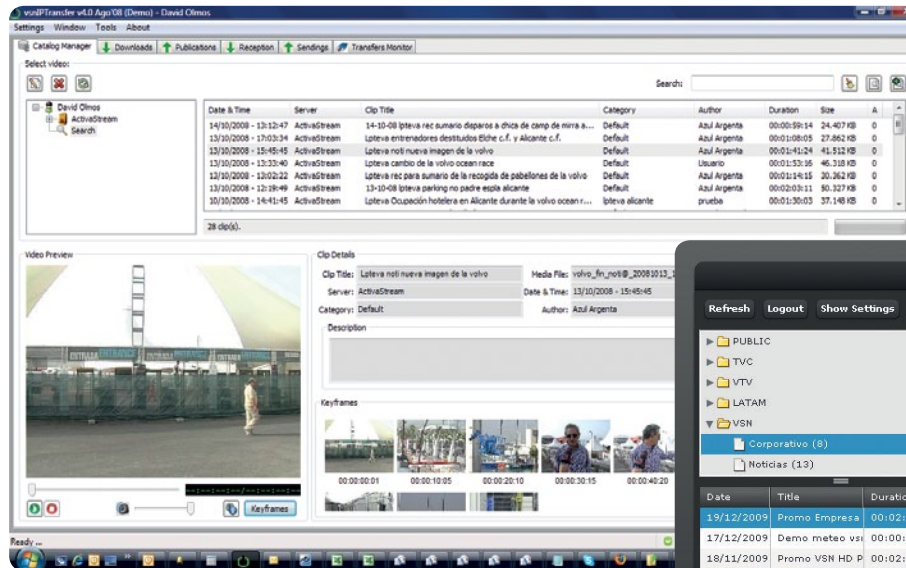
Implantación de una herramienta para la distribución IP de noticias a múltiples receptores.

SOLUCIÓN

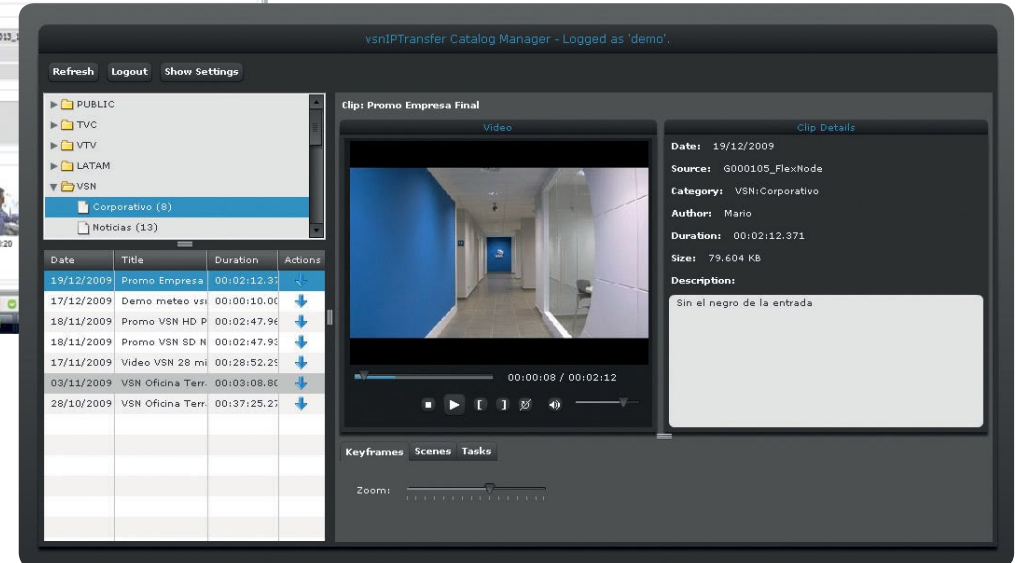
VSNIPTRANSFER controla la contribución/distribución online de las noticias y la gestión de permisos. controla la contribución/distribución online de las noticias y la gestión de permisos.

RESULTADO

Eficacia inmediata en el envío de contenidos e importante reducción de costes.



VSNIPTRANSFER interfaz



ACERCA DE TDIP

TDIP, Televisions Digitals Independents de Proximitat, es una asociación de TDT presidida por Frederic Cano, de ETV. Este grupo se compone de 15 canales locales que operan en Cataluña, Comunidad Valenciana, Islas Baleares, Sur de Francia y Cerdeña (Italia).

El proveedor de contenidos permite a todos sus usuarios utilizar hasta 20 horas por semana de contenidos compartidos. Éstos también pueden también ofrecer sus contenidos locales.

RETO

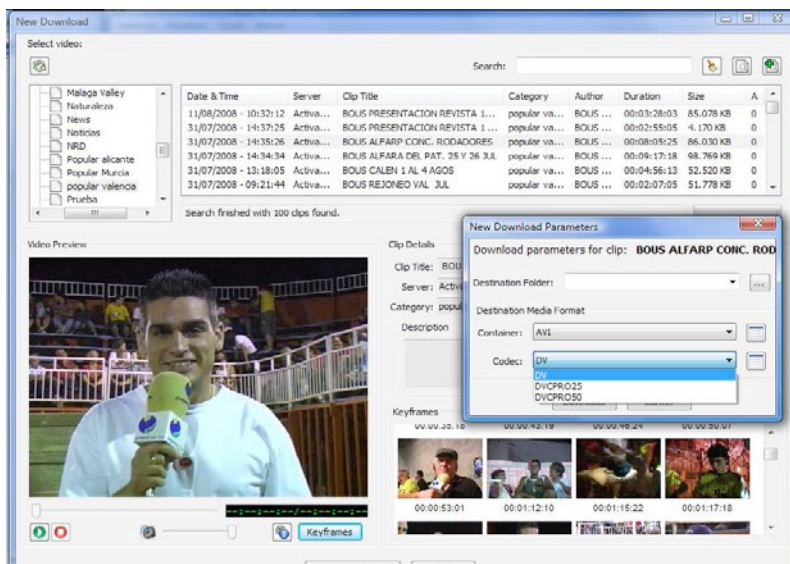
- Antes de utilizar **VSNIPTRANSFER**, los miembros de **TDIP** debían preparar 15 DVDs todas las semanas con una selección de contenidos y enviarla por mensajero a los otros asociados. El resultado: costes elevados y baja calidad.

LA SOLUCIÓN

- TDIP** implementó el sistema **VSNIPTRANSFER** en todas sus oficinas.
- Cada nodo puede previsualizar proxis de contenido y seleccionar los segmentos favoritos antes de la descarga.
- El siguiente paso para este proyecto consiste en el desarrollo de una página web, utilizando la tecnología **VSNIPTRANSFER**, que permitirá a los miembros gestionar sus previsiones y cobertura de noticias además de intercambiar programas con otras redes.

EL RESULTADO

- El intercambio de programas es inmediato; los contenidos mantienen su calidad original y la transferencia se lleva a cabo utilizando el formato deseado por cada miembro del grupo, con proceso de registro transparente en sus servidores de video.
- Se ha conseguido reducir los costes de manera espectacular.



VSNIPTRANSFER interfaz

