

SUCCESSFUL CASE

DATOS DEL PROYECTO

Sistema: Scriptor

Fecha de Instalación: 2006

Cliente: TVE



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Radio Televisión Española es un complejo audiovisual estatal que comprende a Televisión Española, Televisión Española Internacional, Televisión Española Temática y Radio Nacional de España.

RTVE apuesta como standard para su sistema de grabación continua de la emisión el software, por la solución SCRIPTOR.

RTVE ha prescrito en los últimos años el sistema en sus sedes de Torrespaña, San Cugat, Asturias y Canarias para cubrir la necesidad de almacenamiento de emisión.

RTVE necesitaba sustituir el sistema de grabación de sus múltiples canales por una solución acorde a los nuevos tiempos que eliminara el costoso mecanismo de cintas, intensivo en el uso de espacio y personal

SCRIPTOR es una aplicación que resuelve la necesidad de los emisores de conservar el material emitido con un sistema automatizado y desatendido, dando cumplimiento de las normativas, y como medio de seguimiento.

El sistema de RTVE se compone de varios servidores de ingesta de vídeo en red con entradas de vídeo y audio en diferentes formatos (analógico, SDI,..) a elegir, y que pueden ser controlados y configurados en modo local, o bien en modo remoto desde cualquier ordenador de su misma red.

Desde los módulos de búsqueda pueden ser gestionadas la búsqueda de material en el almacenamiento centralizado y es una herramienta ideal para periodistas, documentadotes, comerciales, dirección, etc.

La solución se complementa con Scriptor Sound, el modulo de grabación de audio para seguimiento y grabación de canales de radio que permite la ingesta y almacenamiento de 8 canales simultáneos de audio mediante el uso de un solo codificador.

CONTACTO DEL CLIENTE

Nombre: Jose Manuel Mascaraque

Dirección: Alcalde Sainz de Baranda, 92. Torrespaña

E-mail: mascaraque@rtve.es

VENTAJAS DE SCRIPTOR

Elimina el uso de cintas para la copia legal; mejora los procesos de búsqueda y recuperación de la emisión y optimiza la productividad de los profesionales.

El software instalado, se auto-arranca y se pone a grabar sin necesidad de operador. Tanto las consultas como las recuperaciones de video o archivos se realizan desde otros ordenadores a través de la red local.

Incorpora elementos muy útiles y prácticos, como la posibilidad de importar un fichero del sistema de automatización de la emisión que se disponga (*as run log*), para luego poder realizar las búsquedas no solamente por fecha y hora, sino también por otros campos como pueda ser título del programa, ID, etc.... Otra posibilidad del sistema es la de poder insertar en el video diversas capas gráficas como la fecha, hora, canal, o un logo. Asimismo permite la grabación de CD y DVD de audio o video con los diferentes archivos, que pueden ser editados al corte.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema basado en software instalable sobre plataforma PC estándar.
- Entrada de Vídeo (Analógica o digital), y audio analógico balanceado, o sin balancear, y digital, así como señales digitales TDT.
- Sistema de almacenamiento: disco duro, RAID, SAN, NAS, o en robóticas de cinta, o DVD´s.
- Sistemas redundantes, n+1 y 1+1. Gestión automática de alarmas.
- Funciona sobre LAN/WAN.
- Inserción de fecha y hora, canal y archivos gráficos sobre imagen.
- Importación automática del As Run Log de emisión.
- Sincronización por código de tiempos LTC, o relojes de Internet, TP, NTP,....
- Gestión automática del almacenamiento.
- Volcado a video externo, CD, DVD, así como transcodificación automática a otros perfiles.
- Edición de vídeo, y generación de playlist.
- Posibilidad de doble codificación en alta y baja, para visionado y edición en sitios remotos, o a través de Internet.



DIAGRAMA

