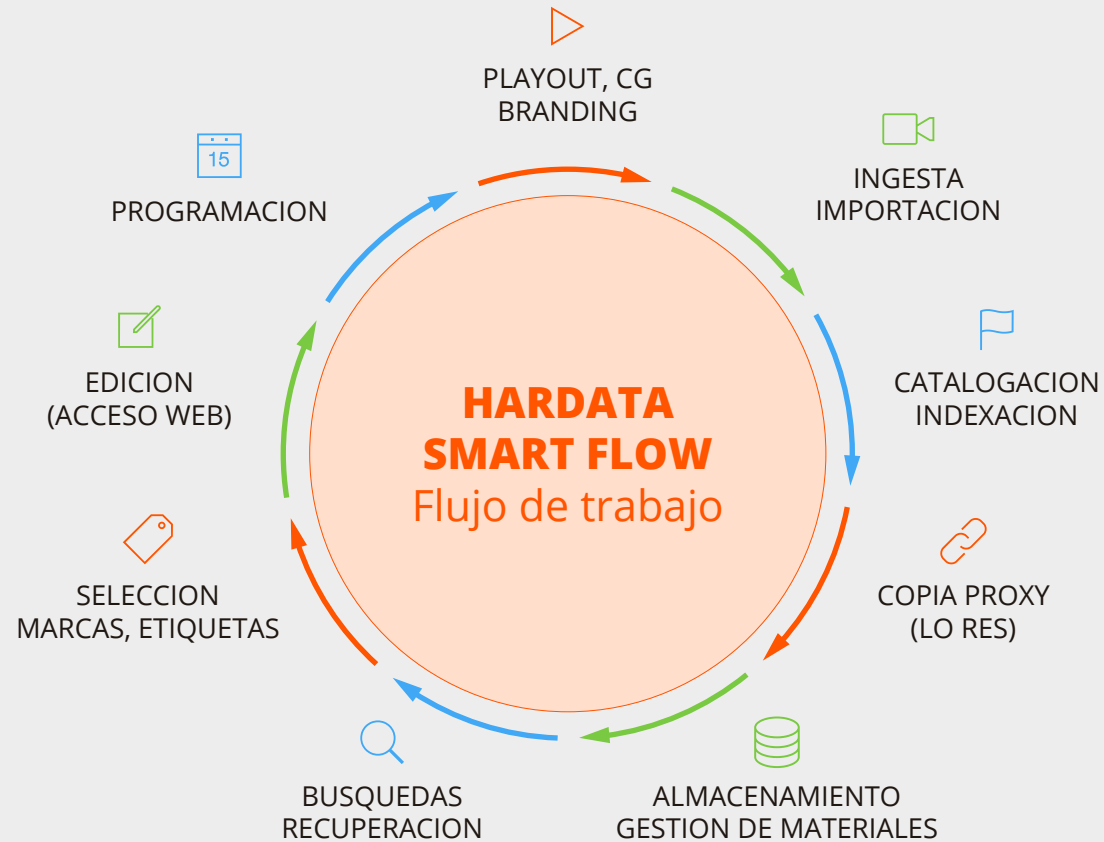


# ECOSISTEMA HARDATA SMART FLOW

Automatización de flujo de trabajo para estaciones de TV



## ■ FLUJO DE TRABAJO HARDATA SMART FLOW



La plataforma SMART FLOW provee las herramientas necesarias para cerrar el ciclo del flujo de trabajo de su estación de TV de forma sencilla y amigable, automatizando todas aquellas tareas que se realizan de forma repetitiva, aumentando la productividad de sus operaciones y mejorando la rentabilidad de su negocio.

## ECOSISTEMA DE VIDEO

Flexible, escalable, diseñado para simplificar

El Ecosistema **HARDATA SMART FLOW** proporciona soluciones de Media Asset Management, Automatización de Flujo de Trabajo y Control Remoto.

**Media Asset Management:** Provee herramientas Web para catalogar los clips de video con marcas personalizadas y etiquetas, búsqueda avanzada e integración con editores de video. Incluye también transcodificación Proxy automática, y control de usuarios avanzado.

**Automatización de Flujo de Trabajo:** Incluye una cantidad de procesos en background, que van desde ingestar automáticamente a partir de una agenda y transferir el clip grabado a un almacenamiento centralizado, realizar la copia Proxy, mantener el espacio libre en los servidores de Playout, hasta la sincronización automática de servidores de Playout desde servidores SMART FLOW basada en la programación de las emisoras.

**Control Remoto:** Permite operar cada canal de un servidor de Playout en forma remota, tanto para ingesta o emisión. Provee una operación sin demoras en un entorno seguro, ya que todas las operaciones son realizadas en el servidor de Playout, por lo que ante un corte en la comunicación, no se pierde la emisión ni la posibilidad de operar manual.



## SEGURO Y CONFIABLE

Diseñado para maximizar la eficiencia operativa

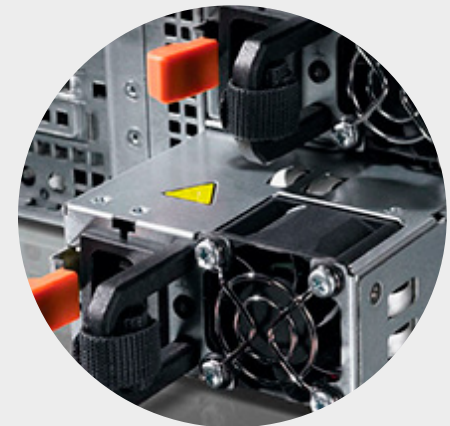
Todos nuestros sistemas están basados en módulos de software desarrollados íntegramente por HARDATA®, que se integran con hardware de calidad empresarial especialmente adaptado por **DELL®**, lo que asegura gran estabilidad y un soporte global a largo plazo. Pensados para soportar los requerimientos de alta disponibilidad que requieren los medios de comunicación, y preparados para soportar una pesada carga de trabajo 7 x 24.

Todos los modelos se proveen con  **doble fuente redundante hot swap de alta potencia, y discos hot swap de alta performance, configurados en RAID 6**, lo que soporta la falla de hasta dos discos en forma simultánea, sin perder la funcionalidad del equipo.

El sistema operativo, licenciado por Microsoft®, está personalizado, de modo tal que los usuarios no pueden realizar modificaciones, mientras que todas las configuraciones regionales, de redes y demás ajustes del sistema, se realizan desde la misma aplicación de HARDATA.

Un avanzado esquema de permisos permite que cada usuario del sistema solo tenga acceso a las funciones que necesita para su puesto de trabajo, y le impide modificar otras que le están vedadas.

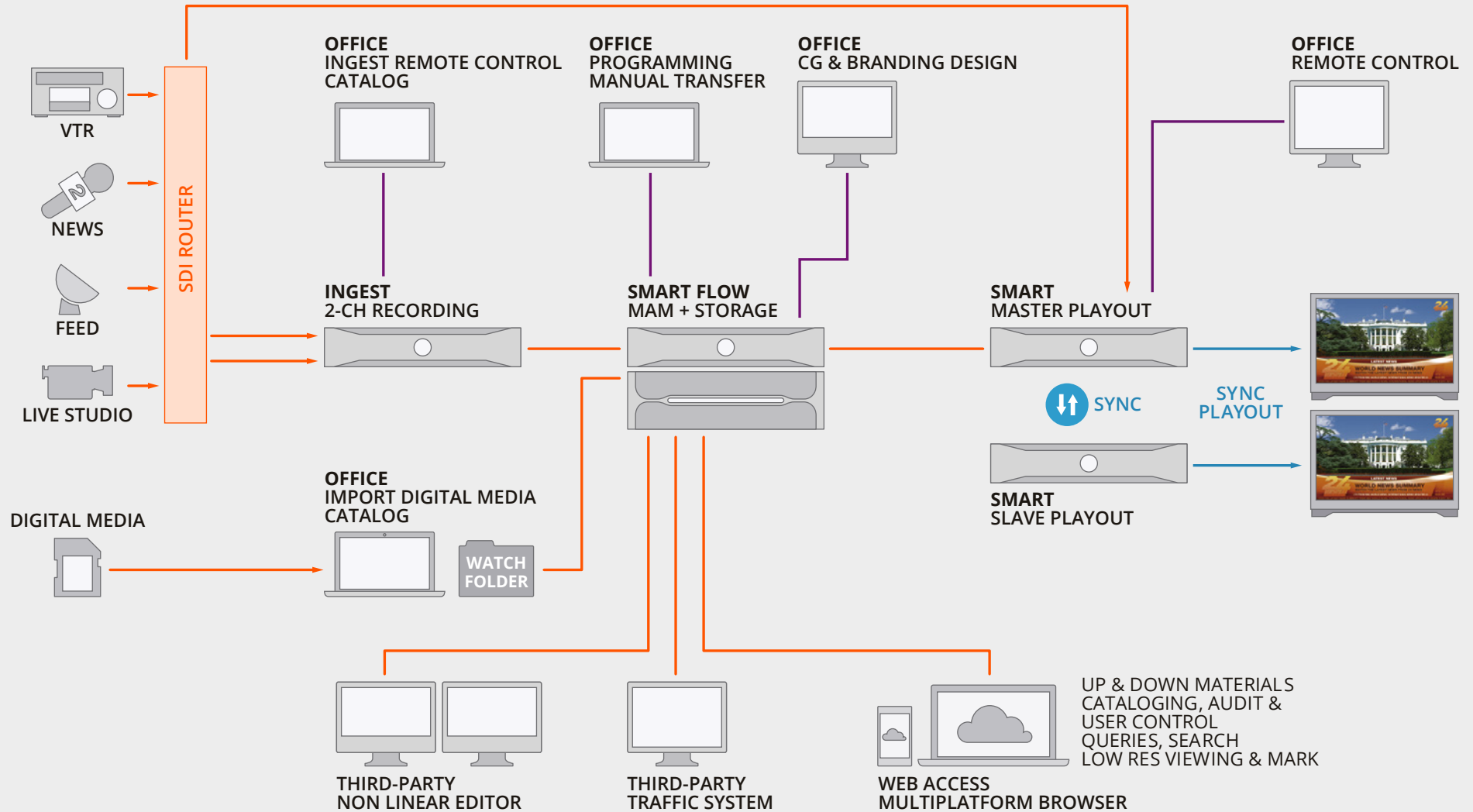
El sistema posee un generador de reportes muy completo, y un sistema de información del estado de todos los servidores en un completo tablero de control, con sistema de alertas.



---

Discos hot swap de alta performance  
y doble fuente redundante hot swap de alta potencia

## ECOSISTEMA HARDATA SMART FLOW



## ■ REQUERIMIENTOS ESPECIALES

HARDATA ofrece una completa línea de soluciones de Channel in-a-Box que coinciden con las necesidades de aplicación y el presupuesto de distintos tipos de empresas.

Lo invitamos a considerar nuestros productos, no dude en acercarnos sus consultas y requerimientos, tenemos la solución a su medida.

## ■ CONTACTENOS

### EEUU

80 SW 8th Street Suite 2000  
33130 Miami, Florida  
Tel.: +1 305 423 7041  
info@hardata.com

### ARGENTINA

Defensa 1245 Haedo  
(B1706BNW) Buenos Aires  
Tel: +54 11 4650 3110  
info@hardata.com



©2015 HARDATA Corp., hardata.com. HARDATA se encuentra registrado en la Oficina de Patentes y Marcas de EE.UU. HARDATA se reserva todos los derechos de propiedad intelectual y derechos de autor. El contenido de este documento se facilita exclusivamente a título informativo y puede estar sujeto a cambios sin previo aviso y no debe interpretarse como un compromiso por parte de HARDATA. Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento en cualquier forma sin permiso escrito de HARDATA.