

C21 Live Editor

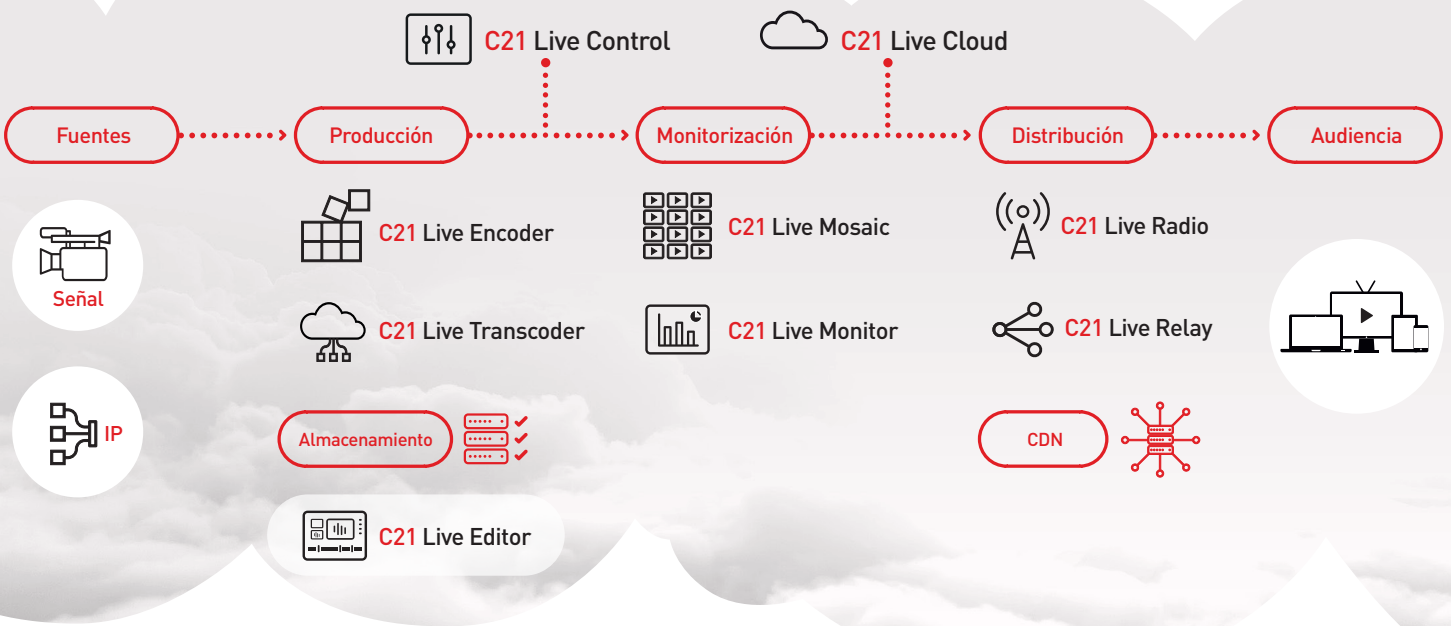
C21 Live Editor es un potente software para la edición de flujos de video en directo.

Descripción

Potente software para la edición de streaming de video en directo. Sus principales funciones son las destinadas a la automatización de VoD y creación de contenido para Catch Up TV.

El C21 Live Editor le permite realizar extracciones, cortes y selecciones de segmentos de video de cualquier emisión streaming en vivo mientras ésta tiene lugar.

C21 Live Workflow



Beneficios

- **Su librería VoD y Catch Up TV sin esperar a que el evento termine.** Mientras tiene lugar el evento, tendrá a su alcance todo el contenido para su edición según éste tiene lugar. La herramienta de timeline le permite navegar libremente por la grabación mientras ésta se realiza. Los clips que elija seleccionar estarán disponibles para su monetización, en el destino que usted elija y antes de que el evento concluya.
- **Potencia desde el Web browser.** Al estar basado en herramientas Web, la curva de aprendizaje es prácticamente nula y no requiere ningún cliente o software especial en las estaciones.
- **Integración con los servicios de C21 Live Cloud.** Abriendo un nuevo abanico de posibilidades con los elementos del C21 Live Cloud: C21 Live Encoder, C21 Live Mosaic, C21 Live Monitor y C21 Live Control. Junto con el resto de sus herramientas 'hermanas' constituye un entorno de video streaming completo único en el mercado.
- **Modelo de explotación.** Basado en el servicio C21 Live Cloud, SaaS o appliance asegura una fácil adaptación a cualquier modelo de negocio.

C21 Live Editor

Características



Precisión a nivel de frame. Cualquier operación del C21 Live Editor tiene un efecto exacto sobre el contenido que está visualizando.



Conversión simultánea a la edición. Avance y retroceda visualmente con precisión de frame. Reproduzca en cualquier momento para controlar su edición, compruebe el audio, avance a x8 y genere su edición en un formato distinto al original.



Integración con AsRunLog. La integración con AsRunLog permite la localización de elementos, programas y operaciones de selección y edición ajustándose a los procedimientos del broadcaster.



Soporte de virtualización. La virtualización del software permite la instalación rápida sobre hardware de cliente o sobre Cloud privado.



Incorporación de metadatos al contenido original, para la integración con servicios del player, publicidad.



Opciones cloud y appliance. Ajustándose a la necesidades del cliente con múltiples posibilidades desde pago por uso a la adquisición de una licencia perpetua.



Interfaces web, API y SNMP. Permite una utilización de la herramienta de forma intuitiva y la integración con sistemas de terceros para la automatización de procesos de edición.

24x7

Operación continuada con soporte 24x7 o servicio de soporte Premium que se adapta a las necesidades de cualquier tipo de evento en directo.



Herramientas de diagnósticos. Asegura el diagnóstico sencillo de problemas reduciendo el tiempo de indisponibilidad en caso de fallo.



Alta disponibilidad. Garantiza la redundancia de todos los componentes y se adapta a las necesidades de disponibilidad de cualquier cliente.



Integración con CDNs y servicios de live streaming. Añadiendo la posibilidad de realizar la distribución Live y VoD en un mismo evento.

Especificaciones

HARDWARE	Basado en Intel CPU Core
SOFTWARE	Basado en Linux
CONTROLES DE REPRODUCCIÓN	Play, pause, avance rápido (x2, x4, x8), avance lento (x0.5, x0.25), audio, pantalla completa
AVANCE Y RETROCESO	Por frames, segundos, minutos
ETIQUETAS	Inserción, edición y búsqueda
PUBLICACIÓN DE CLIPS	Azure Media Services, Amazon S3, Brightcove, FTP y carpetas compartidas
LISTAS DE CLIPS	Importación y exportación
ALMACENAMIENTO REMOTO	WebDAV, CIFS, NFS
GESTIÓN	Interfaz WEB, API JSON Restful, C21 Live Control, NTP
MONITORIZACIÓN	SNMP, interfaz WEB, API JSON Restful, gráficas de rendimiento, C21 Live Control
INTERFAZ WEB	Multiidioma y multiusuario
OTRAS FUNCIONALIDADES	Descarga de fotogramas, selección y edición de clips con precisión a nivel de fotograma, posicionamiento rápido con precisión al fotograma, descarga directa de los contenidos seleccionados y concatenación de clips