



SQUID® News

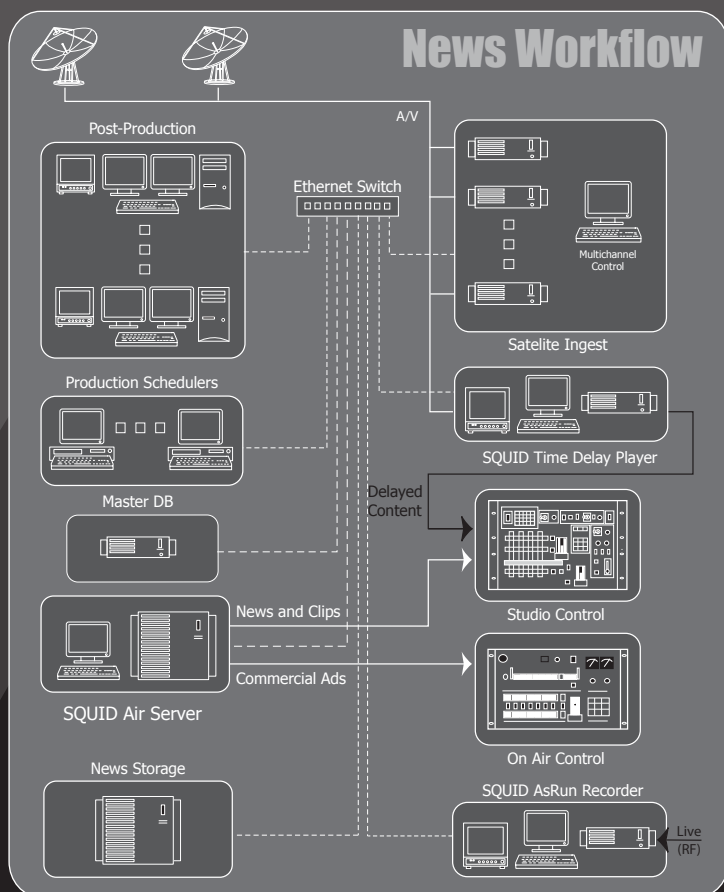


Solución sin cintas en noticias

Estructura escalable y flexible a su alcance

Integra en un único flujo de trabajo las distintas soluciones existentes en un sistema de noticias. De esta manera desde la ingesta a la puesta al aire se administra en forma centralizada siendo compatible con los sistemas de edición no lineal basados en PC o Mac y capturas en distintos formatos en cinta o memoria de estado sólido.

SQUID News se complementa con las soluciones SQUID Air, TDPlayer y AsRun, generando una plataforma 100% tapeless.



Características Generales

- Flujo nativo en formatos P2 y XDCAM
- Grabación Satelital modular y expandible
- Visualización y selección de material satelital sin interrupción de la grabación
- Catalogación de los segmentos capturados
- Herramientas M.A.M (Full text Search y Categorías)
- Administración M.A.M y gestión de archivos entre distintas Estaciones de TV
- Integración total con sistemas de edición
- Asignación y seguimiento de tareas
- Generación y administración de Archivo Histórico
- Preasignación de templates gráficas por categoría
- Payout en formato nativo
- Control avanzado de grupos y usuarios
- Esquemas redundantes (No single point of failure)

Integrando tecnologías



WE MAKE THE WORK FLOW





SQUID® News

Características básicas de los módulos que componen la solución

Ingesta Satelital: SQUID LoopRecorder

- Grabación manual o preprogramada de fuentes A/V, típicamente satelitales
- Esquema de grabación en modo "Loop" o "Tape"
- Múltiples accesos de browse remotos sin detener la grabación
- Grabación de Closed Caption de origen
- Grabación A/V en base DV@25Mbps
- Entrada de video compuesto, YUV o SDI según configuración.
- Entrada de audio balanceado o embebido en SDI según configuración
- Sistema de almacenamiento inteligente que garantiza la grabación y concurrencia de browseos
- Disponible en versión HD (DV@100Mbps) Ready
- Configuración avanzada de usuarios

Módulo de browseo: SQUID MediaManager

- Transparente en flujos XDCAM y P2
- Browseo remoto de los LoopRecorders de la red
- Selección de segmentos de interes
- Generación de tareas de edición
- Asignación de los segmentos a tareas de edición
- Exportación de segmentos a destinos específicos y codec apropiado con funciones preprogramadas
- Importación y asignación de Closed Caption
- Previsualización de clips de forma remota la DB
- Generación y modificación de templates gráficos
- Alta y modificación de clips en base de datos
- Funciones M.A.M incorporadas
- Funciones de Archiving incorporadas
- Opcional configuración Multi-Location y MultiDB
- Configuración avanzada de usuarios

Plugin para Adobe Premiere Pro®: SQUID MediaConnector

- Exportación directa desde el Timeline de Adobe Premiere hacia la DB de SQUID
- Sin restricciones de Codec de edición
- Sin restricciones del hardware de digitalización
- Alta de clips y su metadata asociada
- Asignación de categorías
- Asignación de gráfica
- Compresión MPEG-2MPML directa al Server
- Configuración avanzada de usuarios

Servidor de emisión: SQUID ENGINE

- Configuración mono o multicanal en uno o múltiples servidores
- Almacenamiento local o distribuido
- Emisión de Closed Caption
- Salidas de audio y video según configuración: video compuesto, componentes YUV, SDI SD, SDI HD audio estéreo balanceado o embebido en SDI
- Opcional conmutación interna A/V
- Almacenamiento bajo RAID-5 o 6 hotswapp
- Sobreimpresión de capas gráficas programables
- Configuración de redundancia gigabit Ethernet
- Configuración Master o Slave con "MirrorBackup"



Disponible para servidores Omneon



SQUID LoopRecorder Client



SQUID MediaManager



SQUID Player Engine



SQUID es una marca registrada de XV-TECH S.A
 Empresa certificada ISO 9001-2000 para su desarrollo
 de software.

Las imagenes son a fin ilustrativo pudiendo variar sin previo aviso.

Omneon es marca registrada de Omneon Inc.

Adobe Premiere es marca registrada de Adobe Systems Incorporated

SQUID®



WE MAKE THE WORK FLOW

www.squidnet.tv

Argentina, Chile, Bolivia y Paraguay:

XV-TECH S.A

Tel. +5411.4774.0402

Godoy Cruz 2841 1° Piso

Buenos Aires (1425) Argentina

www.xv-tech.com

info@xv-tech.com

Uruguay:

Onalur S.A

Tel. +598.2.4013.797

Joaquín Requena 1649

Montevideo, Uruguay

www.panaservice.com.uy

hsumi@panaservice.com.uy

Mexico:

Videoservicios s.a. de c.v.

Tel. +55.5542.4020

Agustin Delgado 16

Colonia Transito, DF (06820) Mexico

www.videoservicios.com.mx

paulino@videoservicios.com.mx

Perú y República Dominicana:

OVCBS

Tel. +954-235-3916

1166 NW 122 Terrace

Pembroke Pines, FL 33026, USA

ovc@bellsouth.net

USA / Worldwide:

SonBix LLC.

Tel. +210.348.0271

8627 Cinnamon Creek Suite 601

San Antonio, Texas 78240, USA

www.sonbix.com

info@sonbix.com

Colombia y Florida (USA):

Amazon Media INC.

Tel. +305.285.3100

2121 SW 3rd Ave., Suite 402

Miami, FL 33129, USA

www.amazonmediapro.com

jcmejia@aol.com