



SQUID[®] Air

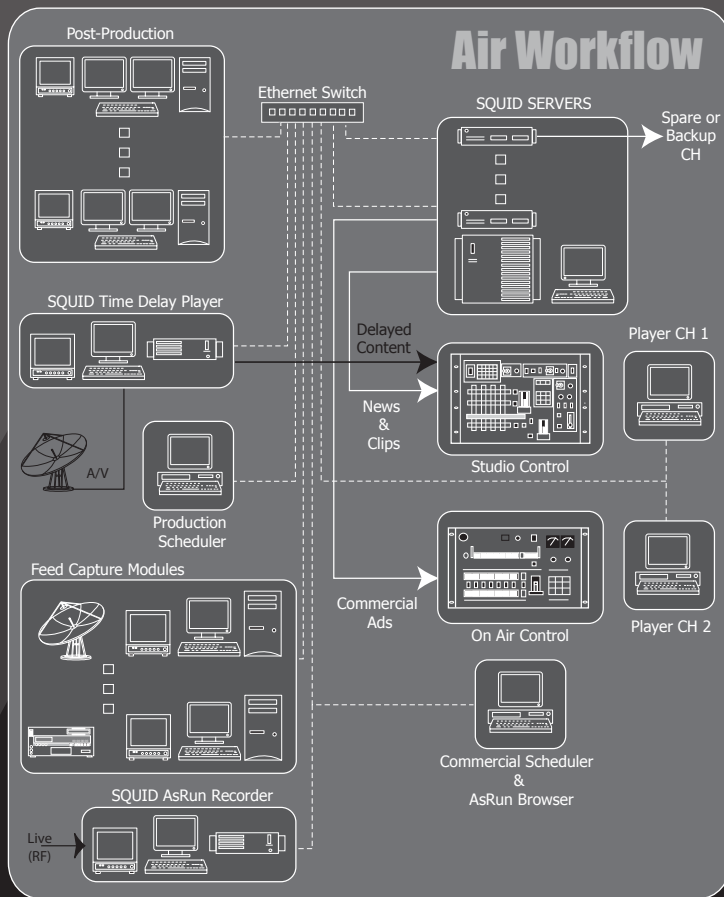


Playout Multiformato SD / HD

Estructura escalable y flexible a su alcance

Diseñado para la emisión de programación y comerciales en estaciones de televisión abierta. Sus módulos se ajustan a la distribución del flujo de trabajo habitual de dichas estructuras, donde las herramientas que utilizan los operadores cotidianamente, se encuentran distribuidas en interfaces amigables de rápido aprendizaje.

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



Características Generales

- Ingesta y Playout Multiformato SD / HD
- Servidores distribuidos mono o multicanal
- Sistema modular de configuración flexible
- Herramientas de pautado 24Hs
- Integración con sistemas de postproducción
- Solución 100% tapeless
- Almacenamiento centralizado o distribuido
- Backup de media y DB automático
- Múltiples puestos de pautado e ingesta
- Configuración avanzada de usuarios
- Funciones M.A.M incorporadas
- Funciones de Archiving incorporadas
- Auditoría comercial
- Conexión con aplicaciones de tráfico o contables
- Gráfica animada programada
- Esquemas redundantes (No single point of failure)

Integrando tecnologías



WE MAKE THE WORK FLOW



Características básicas de los módulos que componen la solución

Ingesta de archivos o VTR: SQUID RECORDER

- Importación de archivos multiformato SD/HD
- Soporte de archivos AVI, QuickTime y MXF
- Soporte nativo para Panasonic P2 y SONY XDCAM
- Asignación de Closed Caption
- Grabación A/V en base DV25, Uncompressed SD y HD según configuración
- Exportación de archivos en múltiples formatos
- Codificación, generación automática de Proxy y exportación de archivos en segundo plano gracias a nuestro BatchEncoding Engine
- Alta y modificación de clips en base de datos
- Backup de media programable
- Configuración avanzada de usuarios
- Funciones M.A.M incorporadas
- Funciones de Archiving incorporadas
- Generación y edición de templates gráficos
- Opcional configuración Multi-Location y MultiDB

Pautado y auditoría: SQUID SCHEDULER

- Pautado mono o multicanal
- Función de pautado 24hs para estaciones satelitales o desatendidas
- Asignación de Closed Caption
- Previsualización de clips de forma remota la DB
- Generación y pautado de templates gráficos
- Configuración avanzada de usuarios
- Reportes de emisión, pautado y diferencia
- Exportación e impresión de reportes
- Alta y modificación de clips en base de datos
- Conexión con software de tráfico de terceros
- Conexión con SQUID ASRun, sistema de grabación testigo o telecontrol, para respaldo audiovisual de los reportes en texto
- Funciones M.A.M incorporadas
- Señalización del estado de los cortes programados
- Opcional configuración Multi-Location y MultiDB

Control de emisión: SQUID PLAYER

- Control remoto de los Servidores de emisión
- Control de hasta 4 canales de emisión desde una misma interfaz
- Previsualización de los clips de la base de datos
- Activación de CueTone o GPI para emisión
- Función de reproducción "Panic Keys" programable
- Función de auto-relleno de clips programable por categorías, durante la reproducción
- Función "Seek" para reproducción desde un punto diferente al comienzo de un clip
- Contadores multiestado de facil lectura
- Configuración avanzada de usuarios
- Funciones M.A.M incorporadas
- Función "Loop Playback"
- Sobreimpresión forzada de 2 capas gráficas
- Opcional configuración Multi-Location y MultiDB

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
- Opcional generador o detector de CueTone
- Configuración de redundancia gigabit Ethernet
- Configuración Master o Slave con "MirrorBackup"

Disponible para servidor Omneon MediaDeck



SQUID Recorder / MediaManager



SQUID Scheduler



SQUID Player Engine

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