

Para más información sobre VSN Innovation & Media Solutions, síguenos en:



http://twitter.com/vsn_tv



<http://www.facebook.com/videostreamnetworks>



<http://www.linkedin.com/company/vsn-video-stream-networks>

Marketing Communications Manager:

Gonzalo Acha

Email & Skype: gacha@vsn.es

Phone:(+34) 93 7349970

VSN HQ – Barcelona, Spain

Associate Marketing Manager:

Patricia Corral

Email & Skype: pcorral@vsn.es

Tel: (+34) 93 7349970

VSN HQ – Barcelona, Spain

VSN presenta un VSNEXPLOER avanzado en NAB 2016

Un año cargado de novedades para su solución de gestión de media y sus módulos asociados: así ve VSN este 2016. Para la primera gran feria del año, la compañía líder en sistemas Media Management tiene preparadas varias novedades de gran calado que mantienen a VSNEXPLOER en la vanguardia de la innovación. Estas novedades podrán consultarse en el stand de VSN en NAB 2016, el SL8006..

VSN visita NAB Show 2016 cargado de novedades para [VSNEXPLOER](#), su solución de media con módulos Media Asset Management, Production Asset Management, Business Process Management y Business Intelligence. Las novedades más importantes son las siguientes:

- **[Integración con Microsoft Azure Media Services](#):** Algunos de los nuevos servicios de alto valor añadido que ofrece esta integración son los de subtulado automático (speech-to-text), traducción a múltiples idiomas, difuminado de caras, auto-catalogación, entre muchas otras. Asimismo, gracias a Azure y a la integración de la plataforma de Microsoft con su CDN, VSNEXPLOER podrá trabajar ahora con contenidos tipo Video on Demand (VoD) o con plataformas de streaming sin restricción alguna de banda ancha. Además, gracias al Azure Media Player, VSNEXPLOER también incorporará soporte MPEG-DASH, gestión DRM multiplataforma, protección y encriptamiento de AES, PlayReady, Widevine y fairPlay.
- **[Nueva funcionalidad de fingerprinting](#):** VSN ha desarrollado una importante nueva funcionalidad de fingerprinting para su solución estrella de gestión de media, VSNEXPLOER. Con este nuevo desarrollo, que se beneficia de la integración de VSNEXPLOER con Microsoft Azure, los contenidos pueden ser reconocidos por su audio

More...

para su control en las emisiones y para asegurarse de que siempre se emite el material deseado.

- **[Integración con EDLs de Avid](#)**: Esta nueva funcionalidad permite a VSNEXPLOER el poder descargar un hotlist en formato compatible con Media Composer (un fichero .aaf de EDL que contiene todos los cortes del hotlist). De esta forma, es ya es posible acabar el montaje del hotlist con sus efectos y ajustes desde el Media Composer, uno de los editores de vídeo no lineales más utilizados en la industria.
- **[Nuevos desarrollos para VSNLIVECOM](#)**: el sistema de playout de estudio de VSN viaja a Las Vegas también con importantes desarrollos que amplían aún más sus funcionalidades. Por un lado, es ya posible realizar Drag and Drop de eventos hacia cada uno de los canales del video servidor o canales auxiliares. Por otro lado, la autoasignación inteligente de canales es una nueva feature que permite al sistema asignar un canal según el evento que se va emitiendo de forma automática.

“Para nosotros, NAB Show 2016 es un evento de alcance planetario en el que siempre presentamos funcionalidades que revolucionan la gestión de media para el Broadcast y M&E”, declara Jordi Utiel, Presidente y CEO de VSN. “Este año tenemos desarrollos muy importantes para VSNEXPLOER que nos hacen sentir muy orgullosos, como su integración total con Microsoft Azure y sus Media Service y con las EDLs de AVID. Continuamos ayudando a nuestros usuarios a controlar todo el ciclo de vida de la media, y con estas nuevas funcionalidades expandimos aún más el alcance de nuestro portfolio de soluciones”.

Además, VSN acude a NAB Show 2016 [con una nueva certificación, la UNE166002](#). Gracias a su apuesta por el I+D+i en el desarrollo software, VSN ha recibido esta certificación, que garantiza que fomenta y sistematiza actividades de I+D+i dentro de la organización. Es un reconocimiento a la gestión eficaz de procesos de innovación para generar tecnologías propias, que demuestra la apuesta de VSN por las tecnologías avanzadas de última generación.

En su tecnológico stand, los visitantes a NAB 2016 podrán ver en primicia todas estas novedades y mucho más. El equipo de ingenieros y especialistas en Broadcast y M&E de la compañía se desplazará a Las Vegas para atender en exclusiva a los visitantes que quieran conocer más de cerca nuestro equipo y soluciones. Aquellos interesados en reservar una demo, pueden hacerlo visitando nuestra página dedicada al evento [haciendo click aquí](#).

PRESS RELEASE

Sobre VSN

VSN es una compañía de alta tecnología con presencia global, especializada en aportar soluciones avanzadas a la industria broadcast y media. Ofrece soluciones para resolver las necesidades en entornos de creación, gestión y distribución de contenidos audiovisuales en cadenas de TV, IPTV, productoras, organismos públicos, universidades, agencias de noticias, distribuidores de contenidos y empresas. Con 20 años de experiencia, más de 1000 clientes en todo el mundo confían en nuestras soluciones para gestionar las partes más críticas de su operación.

Con las herramientas de software de VSN, las empresas audiovisuales consiguen controlar sus actividades, eliminar cuellos de botella, automatizar los procesos y mejorar las integraciones entre departamentos y sistemas. En definitiva, optimizar los procesos de negocio para reducir costes y mejorar la productividad. VSN ofrece un valor real, ya que ayuda a sus clientes a maximizar el rendimiento de sus activos a nivel global.

Con oficinas en Barcelona (HQ), Dubái, Montevideo, Miami, Hong Kong, un centro de excelencia tecnológica en Alicante y con el apoyo de una extensa red de Partners, VSN ofrece una cobertura mundial y cercana a sus clientes. Las soluciones de VSN resuelven el flujo completo de una empresa audiovisual, lo que mejora su eficiencia, y la acompañan en el camino hacia los nuevos modelos de negocio del sector Media & Entertainment.

All trademarks appearing herein are the property of their respective owners.

More...