

Harmonic apresenta Cloud Streaming e transmissão broadcast simplificada

Na edição 2022 da NAB demonstra as suas mais recentes inovações *cloud streaming* e entrega *broadcast*, para que os clientes possam “impulsionar o envolvimento do espectador com canais personalizados e qualidade incomparável de experiências em todas as telas”, disse à reportagem, Eliésio Silva Junior, gerente de Vendas para Soluções de Vídeo na Harmonic (Brasil).

Entre os destaques, a plataforma de streaming em nuvem **VOS 360** da Harmonic, uma solução totalmente gerenciada que é executada na nuvem pública. Como uma plataforma SaaS end-to-end, “ela simplifica todas as etapas de processamento e entrega de mídia. Usando esta plataforma, os operadores podem oferecer uma qualidade de vídeo excepcional. Ela ainda agiliza a criação de canais lineares, eventos ao vivo e streams, direto para os consumidores ou parceiros. Usando a plataforma, os operadores têm controle criativo sobre o ingest do conteúdo, agendamento, playout, codificação, monetização e criação de canais, com agilidade em tempo

real. A equipe mundial de DevOps da Harmonic fornece monitoramento e assistência 24 horas por dia, 7 dias por semana, para garantir a mais alta disponibilidade de serviço”, explica Silva.

Outro destaque é o **XOS Advanced Media Processor**, “um processador que combina as mais recentes tecnologias de processamento de software e entrega de borda para otimizar os fluxos de trabalho de mídia. Aproveitando a Inteligência Artificial (IA), a solução oferece até 50% de economia de largura de banda. Com a solução de processamento de mídia XOS, os operadores podem melhorar a qualidade do streaming de vídeo e dos canais de transmissão, oferecendo qualquer formato até UHD. O processador de mídia XOS aproveita ao máximo os processadores Intel para aplicativos premium, permitindo o dimensionamento seguro. Com base em uma arquitetura de nuvem em contêiner, a solução XOS é à prova de futuro e permite atualizações contínuas”, finaliza.

Harmonic está nos estandes W8434 e W8436.

Foto: Divulgação

