



Contacto de Imprensa:
Brian Galante
Pipeline Communications
(570) 425-2315
briang@pipecomm.com

A Barix Anuncia Disponibilidade da Solução de Inserção de Anúncios de Baixa Latência para Emissoras de Rádio em IBC2009

A solução alojada de inserção de anúncios oferece às redes e emissoras de rádio uma alternativa com uma boa relação qualidade/preço, baseada em IP, para personalizar os carregamentos individuais

ZURIQUE, SUÍÇA, 31 de Agosto de 2009 — A Barix AG, pioneira em áudio, intercomunicações, controlo e monitorização de base IP, apresentará a sua solução para inserção local de anúncios no próximo IBC (Centro de Exposições da RAI, 11-15 de Setembro, Booth 8.A38 IN Hall 8). Desenvolvida em parceria com a StreamGuys and MOH Technologies AG, a solução oferece às redes de rádio um conjunto de ferramentas eficaz para fornecer programação sindicada com anúncios individuais, promoções, jingles, identificadores de estação e outros conteúdos para associados locais.

A Barix apresentou, pela primeira vez, a solução para a indústria retalhista há 18 meses, em que cadeias de lojas estão a utilizar o sistema para fornecer anúncios de loja e mensagens direccionadas para sectores e/ou departamentos específicos. A solução foi otimizada para latência muito baixa e mais simplificada para a indústria de rádio, permitindo que os transmissores activem conteúdo local para associados durante períodos de anúncios específicos, através de um simples web browser. A nova versão actualizada do middleware Adiosys, com base em servidor, da MOH Technologies utiliza agora a tecnologia de fluxo em tempo real Barix de BRTP único, para minimizar a latência para os emissores locais — tão baixa quanto 200-500 milissegundos de extremo a extremo, com uma ligação normal ADSL.

A solução completa tem requisitos de hardware realmente mínimos. É necessário um único dispositivo Barix Exstreamer 100, de baixo custo, em cada associado para receber e decodificar o fluxo individualizado (de alta qualidade), o qual pode ser posteriormente processado ou transmitido directamente através de sistemas terrestres ou por cabo. A StreamGuys, uma rede de transmissão multimédia e de fornecimento de conteúdos, aloja o middleware Adiosys e criou a interface simples do utilizador para enviar, gerir e programar anúncios e outros conteúdos. As redes ou os associados podem enviar ficheiros e atribuir sites de destino através de menus pendentes normais muito simples. Para a latência mais baixa, é recomendado um codificador áudio em tempo real Barix Instreamer na fonte, mas funciona qualquer solução com um fluxo RTP, de acordo com as especificações.



“O benefício mais imediato da oferta combinada Barix/MOH/Streamguys é o custo ultra-baixo, eliminando grandes despesas com hardware e encargos mensais com satélite”, referiu Barry Klein, Senior Sales Executive da StreamGuys, Inc., e chief designer da interface do utilizador StreamGuys. “Os custos de configuração e hardware são inferiores a um típico encargo mensal de uma solução da concorrência, e o cliente fica apto a utilizá-la poucas horas depois de encomendar o serviço e configurar o Exstreamer. Ao nível operacional, o Adiosys oferece uma plataforma mais criativa para os transmissores, para personalizarem e direccionarem os spots que melhor servem os associados locais.”

O Barix Exstreamer no associado processa a autenticação e subscrição, através de uma ligação normal à Internet para o servidor Adiosys, e recebe um fluxo individualizado com inserções contínuas de conteúdo local. Não é necessária a intervenção do operador do lado do associado; os associados podem colocar o Exstreamer no estúdio, o transmissor ou a cabeceira do cabo, dependendo da arquitectura de fluxo da emissão. No entanto, os operadores ao vivo, em qualquer localização no mundo com acesso à Internet, podem ligar-se ao servidor em qualquer altura para adicionar ficheiros, fazer alterações e sintonizar conteúdos.

“A solução Adiosys, agora com a nossa tecnologia única, de baixa latência, amiga de firewall, oferece uma proposta muito profissional, flexível e de baixo custo, não só para aplicações In-store Áudio, mas também para sindicância de rádio”, afirmou Johannes G. Rietschel, CEO e fundador da Barix AG. “Os requisitos mínimos de hardware e a operação com base no servidor eliminam as instalações iniciais dispendiosas. O conteúdo é sempre actualizado, e a gestão do conteúdo é simplificada, já que apenas uma cópia do conteúdo tem de ser armazenada numa localização centralizada. Os transmissores também têm tudo mais facilitado, já que a configuração é mínima: A StreamGuys configura a arquitectura, integra o software e aloja o serviço. O Exstreamer requer apenas um endereço IP dinâmico e uma ligação de rede fiável do lado do associado.”

O Exstreamer também permite redundância através do reconhecimento de fluxos de áudio secundários e terciários, e a capacidade de activar um fornecimento de reserva local ou apresentar conteúdo a partir de uma flash drive USB, se a ligação ao servidor ficar temporariamente desactivada. Podem ser adicionados novos associados a curto prazo, com pouco esforço e a baixo custo, com o Exstreamer com preço a partir de €180 (Europa)

Sobre a StreamGuys, Inc. (www.streamguys.com)

No mercado desde 2000, a StreamGuys, Inc. oferece uma variedade de soluções de redes de transmissão e ferramentas, permitindo um serviço de qualidade superior e a monetização dos meios digitais. Com uma dedicação excepcional para melhorar a experiência do cliente, a StreamGuys tem desfrutado de êxito contínuo em todos os sectores de transmissão pela Internet. Sedeada no Norte da Califórnia, serve actualmente uma base de mais de 600 clientes em todo o mundo, incluindo empresas como a Cisco, a CIA, a NBC Universal, a NASA e a New Balance, e emissoras como a WNYC, a KQED e a Chicago Public Radio. Visite www.streamguys.com para mais informações sobre os seus produtos e serviços.



Sobre a Barix AG (www.barix.com)

A Barix AG, sediada em Zurique, na Suíça, é especializada em investigação e desenvolvimento de tecnologias de ponta de comunicação e controlo de base IP. Os produtos da Barix são de uso independente e capazes de se ligarem remotamente a redes standard mundiais / Internet, oferecendo soluções novas e melhoradas para a indústria de distribuição profissional de áudio, comunicação e automação. Os produtos Barix fornecem soluções de áudio em IP (distribuição e monitorização de áudio, comunicação, segurança) e automação (controlo remoto, monitorização e manutenção).

###

StreamGuys, Inc – “Barry Klein” <bklein@streamguys.com> - www.streamguys.com -
707.667.9479
P.O. Box 828 Arcata, California 95518 - fax 707.516.0009

Barix AG, Seefeldstrasse 303, 8008 Zurich, Switzerland
Telephone: +41 43 43322 11, Fax: +41 44 2742849
Barix Technology Inc., St. Paul, MN – (866) 815-0866
<http://www.barix.com>
<http://www.instore-audio.info>