



L'Application Store and Play de Barix permet un Contrôle total de l'Audio pour les Magasins et Commerces

ZURICH, SUISSE, 27 Janvier, 2010 — Barix AG, pionnier des solutions audio et des systèmes d'intercommunication, de contrôle et de surveillance IP va présenter Store and Play, une nouvelle application de téléchargement et de lecture via FTP/HTTP pour la programmation audio des magasins. Cela se passera lors du prochain salon ISE du 2 au 4 Février au RAI Exhibition Centre d'Amsterdam (Stand #1L4).

"Alors que l'affichage dynamique et les réseaux extérieurs restent les grands buzz du divertissement et de la publicité pour les magasins, de nombreux commerces continuent à utiliser l'audio comme leur ressource principale afin de toucher les clients directement sur point de vente," dit Johannes G. Rietschel, PDG et fondateur de Barix AG. "Des études récentes ont prouvé que le bon mélange de musique et de publicité peut avoir une influence significative sur l'image de marque et l'atmosphère du magasin, un effet déstressant tant pour les clients que les employés afin d'augmenter les achats et la productivité. L'application Store and Play de Barix peut apporter ces avantages aux revendeurs et commerces qui cherchent à éviter les coûts d'une production audio professionnelle par une alternative à la fois économique et de haute qualité."

Store and Play offre aux commerces la possibilité de contrôler le contenu audio diffusé dans un ou plusieurs magasins/branches, sans avoir à investir autant dans les ressources qu'avec une radio dédiée. Un matériel Barix tout aussi économique supporte à la fois le store-and-play et la diffusion de radio dédiée, ce qui permet une mise à jour économique pour les commerces s'ils décidaient plus tard de faire évoluer les plateformes audio de leurs magasins.

Store and Play est codé en langage de programmation Barix BCL (Barix Coding Language) et est personnalisable par l'intégrateur du système. L'application télécharge les données de configuration et les listes de lecture avec les fichiers musicaux correspondants, les stocke sur une mémoire flash USB et diffuse la musique ainsi téléchargée selon l'horaire spécifié dans la configuration. Musique et configuration se mettent à jour automatiquement à l'horaire voulu depuis un serveur central via FTP ou HTTP. Les listes de lecture, musiques et publicités peuvent être régulièrement mises à jour. Les anciens fichiers sont alors automatiquement effacés de la mémoire locale au fur et à mesure afin de permettre de nouveaux transferts.

La solution Store and Play de Barix peut aussi se combiner avec le matériel d'interphonie/audio via IP de la gamme Barix Annunicom pour permettre de passer des annonces prioritaires, depuis le site ou à distance, via le système de diffusion audio des magasins. D'autres possibilités sont la surveillance des systèmes et la notification des alarmes en utilisant le service Barimon de MOH Technology, un partenaire de Barix.

Store and Play supporte la distribution audio même quand l'accès au réseau ou la qualité de



connexion ne sont pas garantis. Il peut aussi faire office de lecteur autonome sans aucune connexion réseau: des clés USB préchargées sont envoyées aux magasins et branchées dans les décodeurs Exstreamer Barix locaux. L'application peut être configurée pour utiliser le réseau à des heures précises afin d'éviter de télécharger des fichiers à des moments où un réseau bas débit doit disposer de sa bande passante pour d'autres activités, comme par exemple les autorisations de cartes de crédit.

Avec l'application Store and Play, Barix propose désormais une offre complète pour la diffusion audio dans les magasins. Les solutions Barix pour la diffusion audio dans les magasins offrent maintenant un large éventail de services allant du fonctionnement en autonomie totale jusqu'au streaming professionnel avec relais en cas de coupure du réseau - tout cela avec le même matériel économique et à la fiabilité éprouvée.

Tous les produits Barix sont économiques, à faible consommation d'énergie et adaptables selon l'augmentation de l'activité; ils sont fiables car ils fonctionnent en autonomie SANS PC ni pièces mobiles; et ils font office de plateforme flexible pour une intégration possible dans toute procédure requérant un transfert et une distribution audio. Barix rend également disponible sa bibliothèque standard BCL programmable à tous les clients pour l'adapter aisément et sur mesure à toutes les applications et besoins spécifiques. Contrôle local, relais audio, et flux à faible délais de transit sont quelques exemples des programmes personnalisés utilisant l'environnement logiciel Barix BCL. L'application du lecteur Store and Play/FTPMP3 est codée en BCL, ce qui prouve la puissance et la flexibilité de l'approche Barix.

Concernant Barix AG (www.barix.com)

La société Barix AG basée à Zurich en Suisse s'est spécialisée dans la recherche et le développement des moyens de communication et de contrôle basés sur IP. Les produits Barix sont autonomes et capables de se connecter à distance via des réseaux standards / Internet, offrant ainsi de nouvelles solutions améliorées pour la distribution audio professionnelle, la communication et les industries de l'automatisation. Les produits Barix fournissent des solutions en audio via IP (distribution et gestion audio, communication, sécurité) et en automatisation (contrôle à distance, gestion et maintenance).

###

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