



## **L'applicazione Store and Play di Barix fornisce eccellente audio nelle strutture chiuse e controllo per le aziende**

**ZURIGO, SVIZZERA, 27 gennaio, 2010** - Barix AG, un'azienda pionieristica nell'audio over IP, nell'intercomunicazione, nel controllo e nel monitoraggio, presenterà Store and Play, una nuova applicazione di download da FTP/HTTP e riproduzione per programmare l'audio nelle strutture chiuse, presso il prossimo ISE show, dal 2 al 4 febbraio presso il RAI Exhibition Centre ad Amsterdam (box #1L4).

“Mentre il segnale digitale e le reti fuori casa rimangono una grande euforia per l'intrattenimento e la pubblicità nelle strutture chiuse, molte aziende continuano ad affidarlo all'audio come risorsa principale per attirare potenziali clienti sul luogo di acquisto,” afferma Johannes G. Rietschel, amministratore delegato e fondatore di Barix AG. “Studi recenti hanno dimostrato che il giusto mix di musica e pubblicità possono avere un'influenza significativa sulla percezione del marchio e sull'atmosfera del negozio, eliminando lo stress degli acquirenti e dei dipendenti, invogliando gli uni e migliorando la produttività degli altri. L'applicazione Barix Store and Play può fornire questi benefici ai commercianti e alle strutture alberghiere che necessitano di un'alternativa più economica, ma con eccellente qualità, ai programmi audio per strutture chiuse prodotti in maniera professionale e con tanto di marchio.

Store and Play fornisce alle aziende un maggiore controllo sul contenuto audio riprodotto in uno o più negozi o ubicazioni dello stesso posto, senza dover ricorrere agli alti livelli di investimenti per risorse come una soluzione radio con il relativo marchio. Lo stesso hardware Barix, molto economico, supporta sia le soluzioni di trasmissione con Store-and-Play sia quelle di radio indipendenti, e fornisce un percorso di aggiornamento low-cost per le aziende, qualora esse decidessero di ricevere ulteriore assistenza per le loro piattaforme audio in negozio.

Store and Play è scritto secondo il linguaggio di programmazione Barix BCL (Barix Coding Language) e può essere personalizzato dall'integratore del sistema. L'applicazione scarica i dati di configurazione e le playlist con i relativi file musicali, li memorizza su una memoria flash USB e riproduce la musica scaricata in base all'ordine presente nella configurazione. Gli aggiornamenti della musica e della configurazione possono essere richiamati automaticamente da un server centrale tramite FTP o HTTP in base ad un calendario controllabile. Le Playlist, la musica e la pubblicità possono essere aggiornate regolarmente con i file obsoleti cancellati automaticamente dal dispositivo locale per assicurare continuamente un'efficienza dello spazio di memoria.

La soluzione Barix Store and Play può anche essere combinata con l'hardware di Barix Annunciocom audio over IP/intercom per dare priorità ai messaggi locali e remoti con sistemi PA di memorizzazione per trasmettere importanti annunci radio. Altre opzioni includono il monitoraggio del sistema e le notifiche degli allarmi usando il servizio Barimon dell'azienda partner di Barix, la MOH Technology.



Store and Play supporta la distribuzione audio quando non è sempre possibile l'accesso alla rete o le connessioni di rete non sono molto veloci o affidabili. Esso ha anche la funzione di lettore indipendente senza alcuna connessione di rete: Le memorie USB caricate sono semplicemente inviate ai negozi e inseriti nei dispositivi locali di decodifica Barix Exstreamer. L'applicazione può essere impostata anche per usare la rete solo in determinati periodi di tempo per assicurare che non ci sia impatto dei file da scaricare sul traffico di rete, se ad esempio c'è una connessione non a banda larga impiegata per altri scopi, come ad esempio autorizzazioni di carte di credito.

Barix chiude il vuoto che c'era per l'audio nelle strutture interne offrendo l'applicazione Store and Play. Le soluzioni di audio di Barix per le strutture interne adesso vanno da operazioni indipendenti a flussi professionali con eventuale fallback – tutti usando lo stesso hardware economico e ben sperimentato nel mercato.

Tutti i prodotti Barix sono economici, consumano poco e sono adattabili in base alla crescita dell'operazione; offrono una grande affidabilità grazie ad un design PC-FREE senza parti mobili e hanno la funzione di piattaforma flessibile per essere integrati virtualmente in qualsiasi operazione che necessita di trasmissione audio. Barix offre anche il suo standard BCL programmabile aperto a tutti i clienti, per adattare meglio l'applicazione alle loro esigenze. Controllo locale, relè audio e flusso a bassa latenza sono alcuni esempi di programmi personalizzati che usano l'ambiente software BCL della Barix. L'applicazione Store and Play/FTPMP3 Player è scritta in BCL, dimostrando l'efficacia e la flessibilità dell'approccio di Barix.

### **Riguardo a Barix AG ([www.barix.com](http://www.barix.com))**

Barix AG, con sede centrale a Zurigo in Svizzera, è specializzata nella ricerca e nello sviluppo della comunicazione all'avanguardia basata sull'IP e nella tecnologia di controllo. I Prodotti Barix sono indipendenti e possono essere connessi a distanza in tutto il mondo tramite delle reti standard / soluzioni offerte da internet e migliorate per fornire servizi alla distribuzione audio professionale e all'industria dell'automazione. I prodotti Barix forniscono delle soluzioni audio tramite IP (distribuzione e monitoraggio audio, comunicazione, sicurezza) e automazione (controllo a distanza, monitoraggio e manutenzione).

###

Barix AG, Seefeldstrasse 303, 8008 Zurigo, Svizzera  
Telefono: +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>