



サムスン SDS 社、Reva Systems 社の RFID インフラを提供

Reva 社、世界クラスの RFID ソリューション提供のため、サムスン SDS 社に信頼性が高くスケーラブルなプラットフォームを提供

韓国ソウルおよび米国マサチューセッツ州チェルムスフォード--(Marketwire - 2008/06/24) - 大手 RFID ネットワークインフラ・プロバイダ Reva Systems 社は本日、韓国大手 IT サービスプロバイダのサムスン SDS 社が、正確で管理しやすい RFID ソリューションを韓国やアジアの市場に提供するために、Reva TAP 機器を活用することを発表しました。

「RFID は、多くのお客様が活用を模索している強力なツールです。」と、サムスン SDS 社副社長 Shim Yoon 氏は述べました。「弊社は今まで、いくつかの業界のお客様がビジネスケースを構築し、プロセス改善のために RFID 技術のパイロットを行い、素晴らしい結果を得るためのお手伝いを行ってまいりました。しかし多くの企業は、コスト・正確性・管理などの問題のためにパイロット段階から先に進むことには消極的でした。Reva 社の RFID インフラプラットフォームは、これらの課題に対応しており、パイロットを、お客様にとって信頼性が高くコスト効率のよい本番実装に成功裏に転換します。」

「サムスン SDS 社は、革新的 IT ソリューションを提供するリーダー的企業として、韓国国内外で有名です。」と Reva 社アジア太平洋地域および日本担当副社長司馬聡は述べました。「Reva TAP のネットワークアプローチとエッジ処理機能は、サムスン SDS 社がここ最近推奨してきた RFID アーキテクチャの主要コンポーネントを提供しています。この提携は自然な流れによるものです。サムスン SDS 社の市場到達力と専門知識が、Reva 社の先進技術と強力な製品機能と組み合わせることにより、地域のお客様に価値の高いソリューションを確実にお届けできるでしょう。」

Reva TAP は、RFID 装置制御・データ処理・インフラアプリケーションなどを提供する専用 RFID ネットワークインフラ機器です。RFID 読取装置や大手プロバイダの機器を最適に管理し、生のタグデータを収集し、正確性のためのデータを処理し、ローカル作業フローやプロシージャが必要な際にエッジでアプリケーションを実行し、その後関連する RFID 情報だけをエンタプライズ・アプリケーションとリポジトリに渡すために、TAP は施設レベルで設置できます。Reva 社はまた、グローバルなサイト間で RFID インフラや装置を遠隔運用するために、ユーザーが頼ることのできる一連のエンタプライズ RFID 管理ツールを提供します。

Reva Systems 社について

Reva Systems 社は、どのような環境でも、お客様の拡張可能なソリューションの迅速展開を可能にする、RFID ネットワークインフラ製品を開発しています。Reva 社の TAP 機器は、実装にかかる時間と複雑さを大幅に軽減しながら、システムパフォーマンス・管理容易性・正確性の向上を促進します。Reva 社の製品は、グローバルなパートナー網により提供され、さまざまな業界で価値創生のために先進的 RFID アプリケーションを活用する企業により、世界中で展開されています。さらに詳しい情報は、www.revasystems.com をご参照ください。

サムスン SDS 社について

1985 年に設立されたサムスン SDS 社は、価値を生み出す情報技術サービスを提供しています。これには、システム・インテグレーション・サービス、コンサルティングサービス(ビジネス戦略およびディスクリート IT およびネットワーク・コンサルティング)、技術サービス(パッケージおよびカスタマイズ・アプリケーション・インテグレーション、ハードウェアおよびソフトウェアの実装およびサポート、IT 教育)、アウトソーシングサービス(ビジネス・プロセス・アウトソーシング、アプリケーションおよび IT インフラ・アウトソーシング、ネットワークインフラ管理)などがあります。同社のグローバルネットワークは、10 か国にある子会社 5 社・海外事務所 5 か所・データセンタ 5 か所をつないでいます。

Reva・Reva Systems・Tag Acquisition Processor は、Reva Systems 社の登録商標です。その他の商標または登録商標は、それぞれの所有者の資産です。

メディア問合せ先:

Pamela Nelson

Reva Systems

978-337-3153

pnelson@revasystems.com