

カードソフト (Cardsoft) 社、ルネサス・テクノロジーと協業

Cardsoft 社はルネサス・テクノロジー社と重点パートナー関係を結んだと発表、これはカードソフト社の FINREAD ソリューションをルネサスの次世代カードリーダー用トラステッド・リーダー・プラットフォーム (trusted reader platform) に提供するものです。

カリフォルニア州サンマテオ市発 - 2005 年 11 月 15 日 - カードソフト社は本日、カードソフト社の FINREAD ソリューションをルネサスの次世代カードリーダー用トラステッド・リーダー・プラットフォーム (trusted reader platform) に提供したと発表しました。カードソフト社の FINREAD ミドルウェアをルネサスのトラステッド・リーダー・プラットフォームにポートすることにより、カードリーダー製造の際にセキュアなトランザクションを保証できるようになり、不正や個人情報の盗用を防止することができます。

カードソフト社はルネサスと協同で、ルネサスのトラステッド・リーダー・プラットフォームをベースにしたソリューションを提供し、セキュアなカードリーダーを開発するためのオープン・アーキテクチャに対するニーズがサイバー犯罪の急激な増加という状況の中で高まっていることに対応するとしています。この単一のオープン・プラットフォームでは、ハードウェア・プラットフォームとセキュアなミドルウェアを組み合わせることにより、ターミナル機器の開発者は支払い機器用の付加価値の高いアプリケーションを開発したりダウンロードすることが容易にできます。カードソフト社のソフトウェアをルネサスのトラステッド・リーダー・プラットフォームと組み合わせることにより、ひとつにまとまったスケーラブルなソリューションが提供されるため、開発時間の短縮とメンテナンスの軽減が可能になり、TOC (total cost of ownership) を大幅に削減できます。

ハードウェアとミドルウェアはどちらの技術も業界標準の仕様に準拠、最新のセキュリティの要求を満たします。カードソフト社のソフトウェアは過去 2 年にわたって市場に投入されており、ヨーロッパ、東アジア、米国の銀行業界に支持されている FINREAD コンソシアムの最新標準に準拠しています。

ルネサスのトラステッド・リーダー・プラットフォームは、H8S マイクロコントローラ・シリーズと高性能で高いセキュリティを保証する IC を組み合わせています。

カードソフト社の社長兼 CEO、Don Sweet は、FINREAD が広く採用されることに大変満

足しています。またルネサス社を我が社の重要なパートナーの1社として協業できることも大変誇りに思います。オープンシステムと堅固なセキュリティを組み合わせるといふ我が社の戦略は、クレジットカード不正使用とサイバー犯罪を防ぐ新世代のセキュアなスマートカードリーダーへの移行を大きく前進させるものと確信しています」と述べました。

ルネサス・テクノロジー・アメリカの advanced solutions グループ・ビジネス開発ディレクターの Kenzo Funatsu は、「eコマースのトランザクションを保護するセキュリティのニーズが急激に増加している現在、最適なセキュリティを低価格で提供することが不可欠です。カードソフト社とパートナー関係を結ぶことで、ルネサスはハードとソフトの組み合わせた、即時使用可能なソリューションを提供でき、暗証番号ベースのトラステッド・リーダーを各種トランザクションターミナルに安価に搭載することが可能になります」と述べています。

Cardsoft 社について

カードソフト社は、小型コンピュータ機器で有線・無線のセキュアなトランザクションを可能にするソフトウェア技術開発分野におけるリーダー。eAppliance ソリューションで各種小型電子機器用のプログラム開発環境の開発に成功、JAVA の「write once, run anywhere」の概念を実現した。カードソフト社は FINREAD コンソーシアム (www.FINREAD.com) のメンバーで、また STIP コンソーシアムを設立した。カードソフトの商標と製品は米国とその他の国での登録商標。その他はそれぞれの会社の登録商標。

カードソフト社に関する詳細な情報は <http://www.cardsoft.com> でご覧ください。
お問い合わせは日本語で CardSoft 社まで。

+1 650 357-7222 x106 zen.kishimoto@cardsoft.com