Network for Electronic Transfers (Singapore) Pte Ltd TF ペイメントサービス株式会社

TFPS と NETS、シンガポールでの協業について基本合意 クラウド型決済サービス「シンカクラウド」を展開

クラウド型電子決済プラットフォームサービス「Thincacloud/シンカクラウド」を提供する TF ペイメントサービス株式会社 (所在地:東京都港区、代表取締役社長:黒羽 二朗 以下、TFPS)と、シンガポールで電子マネー事業を展開する Network for Electronic Transfers (Singapore) Pte Ltd (所在地:シンガポール、代表取締役社長: Jeffrey Goh 以下、NETS)は「シンカクラウド」に関する協業において、基本合意書を取り交わしたことをお知らせします。

「シンカクラウド」は TFPS が 2011 年より日本国内で展開しているシンクライアント方式のサービスです。

現在、シンガポールでは一般的にリッチクライアント方式の電子決済サービスが利用されていますが、今後 NETS と TFPS は販売加盟店が導入しやすい低価格で革新的なこのクラウド型電子決済サービスをシンガポールで提供する予定です。

本サービスは、特にアミューズメントや自動販売機、セルフサービス分野など、低コストでの非現金決済に適しています。また、「シンカクラウド」を活用したシンガポールと日本の国境を超えた電子決済を実現するアプリケーションの提供にも取り組みます。

なお、NETS と TFPS は 2015 年末より「シンカクラウド」の試験導入を開始する予定です。

以上

※ 記載された製品名等は各社の登録商標あるいは商標です。

本ニュースリリースに関するお問い合わせ先 トッパン・フォームズ株式会社 広報部 TEL:03-6253-5730

【参考情報】

■NFC (Near Field Communication: ISO/IEC18092、21481) について

全世界で 20 億個出荷されている「MIFARE」の開発元である NXP Semiconductors と、日本やアジアで普及し、4 億個出荷されている「FeliCa」の開発元であるソニー株式会社が共同開発した 13.56MHz 帯の近距離無線通信規格で、2004 年 4 月に国際標準規格(ISO/IEC)として発行されました。

【NFC の基本機能】

1.カードエミュレーション

「FeliCa」や「MIFARE」などの IC カードとして機能します。

2.リーダー・ライターエミュレーション

「FeliCa」や「MIFARE」などのリーダーライターとして機能します。

3.端末間通信

NFC 対応の機器間で、煩雑な機器間の認証操作なしで双方向通信ができます。

また、認証だけを NFC で行い、それから先をより高速な Bluetooth や Wi-Fi に通信を引き継ぐ ことができます。

■Network for Electronic Transfers (Singapore) Pte Ltd

本社所在地: 298 Tiong Bahru Road #04-01/06 Central Plaza Singapore 168730

設 立:1985年

代表者:代表取締役社長 Jeffrey Goh

事業内容:シンガポール国内大手3大銀行より出資。EFTPOS、銀行間支払い代行をはじめ、 Cashcard や FlashPay の電子マネーを運営し、アクワイヤリング、発行、決済代 行などの総合的な決済サービス事業を展開。

U R L: http://www.NETS.com.sg/

■TFペイメントサービス株式会社について

本社所在地:東京都港区芝大門 1-10-11

設 立: 2011年12月

代 表 者:代表取締役社長 黒羽 二朗

事業内容:トッパン・フォームズ株式会社のグループ会社で、インターネットを利用した情報システムおよび通信ネットワークの企画、設計、開発。インターネットを利用した 商取引、決済処理に関する業務の受託およびその代行、集金代行業務、およびその 周辺業務を提供。

U R L: http://www.thincacloud.com/