

2016年1月20日

各位

株式会社 F.TRON
日本 A T M株式会社

ATM 向けセキュリティ対策サービスの開発について

日本 ATM 株式会社（代表取締役社長：中野 裕、以下日本 A T M）は、近未来のサイバー空間に必要なセキュリティ技術の開発と提供を行う株式会社 F.TRON（代表取締役会長：杉中 順子、以下 F.TRON）の技術にいち早く着目し、この度、同社の最新ソフトウェア「INTΦ」を活用した金融機関の ATM 向けセキュリティ対策サービスを共同開発していくことで F.TRON と合意するとともに、あわせて同社に資本参加いたしました。

F.TRON は、自社の持つ技術を金融業界にスピーディーに展開していくパートナーとして、ATM 監視運用業務において圧倒的なシェアを持つ日本 ATM を選定いたしました。また、今般、株式会社産業革新機構より成長資金の出資も受け入れ、日本 ATM と協業する金融業界のほか、各業界に新たなサイバーセキュリティ対策を提供して参ります。

「INTΦ」について

従来のセキュリティ対策ソフトは OS 上で稼動するため、OS 起動前にマルウェアの監視をすることが出来ませんでした。また、従来のセキュリティ対策ソフトは、過去に発生したマルウェアの事例をパターンファイル化してコンペアする手法が主流となっているため、新型のマルウェアを検知することが出来ませんでした。しかし、「INTΦ」は OS と CPU 間のやり取りを常時監視し、基本ルールに準拠しない不正なコマンドを検知・無効化することが可能となります。

F.TRON について

設立	2008年7月
事業内容	近未来のサイバー空間に必要な技術開発とその研究、及びその技術を利用した認証基盤（本人と PC 端末とサーバの個体識別認証）の構築
本社所在地	東京都千代田区紀尾井町 4-3 泉館紀尾井町 2F
ホームページ	http://www.ftron.co.jp/

日本 ATM について

設立	1999 年 1 月
事業内容	金融・行政サービスの各種アウトソーシング事業
ATM 監視台数	約 98,100 台（国内 ATM の約半数とネットワーク接続しています。） ※2015 年 12 月末現在
本社所在地	東京都港区浜松町 1-30-5 浜松町スクエア 8F
ホームページ	http://www.atmj-g.com

金融機関の ATM ネットワークは、有線回線が主流となっておりますが、回線費用・敷設作業のローコスト化などが求められており、「INTΦ」を活用した、無線化された回線でも送受信データの盗聴防止、マルウェア対策が行える新しいセキュリティ対策ソリューションを、日本 ATM の ATM 監視業務の追加サービスとして提供して参ります。

F.TRONと日本 ATM は、ATM 向けセキュリティ対策サービスを通じ、金融機関様の ATM ネットワークの堅牢性を確保することをお約束します。