



<プレスリリース>

2009年6月12日

トラステッドコンピューティンググループ

TCG が東京に世界で最初の TCG 常設展示スペースを設置

～マルチベンダ環境が実現するソリューションを体験～

エンタープライズ環境におけるコンピュータセキュリティ機能を策定するための国際標準化団体である [Trusted Computing Group](#) (以下TCG) は、本日、インテル株式会社東京本社(東京都千代田区丸の内 3-1-1 国際ビル 5 階)のショールーム内に、TCG がセキュアなコンピューティング環境としてオープンスタンダード化を進めている技術群を利用したソリューションを体験できる常設展示スペースを、レノボ・ジャパン株式会社、ジュニパーネットワークス株式会社、Wave Systems 社の協力のもと設置したことを発表しました。これは 2008 年の [TCG 日本支部 \(JRF\)](#) の設立と同様に、TCG 内でも初めての試みとして注目されています。

このデモ環境では TCG の技術である世界標準規格 TPM※及び TNC※のソリューションがマルチベンダ環境で実現できることを、実際に動作する環境をユーザーにご覧いただくことができます。今後の様々なセキュリティ製品やソリューションをご利用いただく参考例として、コンピュータセキュリティ業界の方を含め、TCG 技術の普及を検討される多くの方にご活用されることが期待されています。

TCG-JRF 共同議長を務めるインテル株式会社 技術政策推進本部竹井 淳氏は次のように述べています。「世界でも先進的な IT インフラを活用する日本は、もっともセキュリティ技術を必要とする社会であります。いままでベンダごと個別のソリューションとなりがちだったセキュリティ対策を、TCG によるオープンな標準技術を用いることでユーザのニーズにあったソリューションを柔軟にマルチベンダの利点を生かして実現することが可能となりました。」

展示スペースにて、現在ご覧いただけるソリューションはジュニパーネットワークス株式会社による、Wave System 社の TPM を使用したプラットフォームのセキュリティ検証と、その情報を用いて、TNC フレームワークで動的にアクセスコントロールを行う UAC-EX 連携ソリューションと、レノボ・ジャパン株式会社による TPM を用いた Microsoft Windows® Bitlocker ディスク暗号化機能の運用とその暗号鍵の遠隔リカバリソリューションです。JRF は、これらの実動作環境を用いながら TCG 技術の普及発展のための啓蒙活動をこの拠点を中心に進めていく予定であります。

※ TPM (Trusted Platform Module):

TPM は、おおよそ 2 億 5 千万の PC に単独機能のチップとして提供されており、強固な認証機能を提供することによって、アクセス権限がないユーザからのデータの保護を提供します。また、特定のユーザやサービス提供者以外は変更不可能な ID (アイデンティティ)を持ち、PC や機器の認証として信頼できる情報を提供します。

- ※ TNC (Trusted Network Connect): TNC はエンドポイントやアプリケーションが企業の IT インフラを使用する際に、セキュリティ対策の実施を強化するための技術フレームワークです。これらの一連の技術はすべてオープンな仕様で構成されており、関心のある関係者ならばどなたでも無料で使用することができます。TNC フレームワークによって、企業のマルチベンダ IT インフラを強化し、突発的なマルウェアの発生などを検知してネットワークをコントロールすることにより、セキュリティリスクを軽減させたり、セキュリティインシデントそのものを防ぐことが可能です。

TCG 日本支部 (JRF) について

TCG 日本支部は、2008 年の 3 月に設立された、TCG の世界で最初の地域支部です。JRF は、TCG の技術の普及を目的とし、日本における普及活動および、実利用や実験を通して世界に対してその経験をフィードバックする役割をはたしています。今後 JRF では、本展示スペースに続き、日本での TCG 技術を用いたセキュリティ技術の実証実験などを進めていく予定であります。

TCG について

Trusted Computing Group (TCG) は、複数のプラットフォーム、周辺機器、部品を網羅するハードウェアのビルディングブロックおよびソフトウェアのインターフェースなど、コンピューティングやセキュリティ技術の信頼性に関するオープンな仕様の開発、定義、普及を行う標準団体です。TCG の仕様と主な導入目的は、ユーザの情報資産 (データ、パスワード、鍵など) を外部からのソフトウェア攻撃や物理的な盗難から保護することにあります。TCG 仕様は機能の完全性、プライバシーや個人の権限を犠牲にすることなく、より安全なコンピューティング環境を実現します。TCG に関する詳細は TCG 公式サイト (www.trustedcomputinggroup.org) よりご覧いただけます。

###

【報道関係からのお問い合わせ先】

Trusted Computing Group 広報担当 アン・プライス (Anne Price)

電話: 1-602-840-6495 (US) E メール: press@trustedcomputinggroup.org

(日本窓口) Trusted Computing Group 事務局 重村 ゆう子

電話: 090-3237-7189 E メール: jp_press@trustedcomputinggroup.org