



2015年7月14日  
Trusted Computing Group

2015年6月29日に米国で発表されたプレスリリースの抄訳版です

## TCG TPM 2.0 Library Specification が ISO/IEC 国際標準として承認されました

2015年6月29日 オレゴン州ポートランド – [Trusted Computing Group](#) (以下 TCG、本部：米国オレゴン州ポートランド)は、本日、[TPM 2.0](#) (Trusted Platform Module) Library Specification が、ISO/IEC (the international Organization for Standardization and the International Electrotechnical Commission)での正式な国際標準として承認されたことを発表しました。

この仕様書は、TCGにより、ISO/IEC JTC1 (\*) に、JTC1 Public Available Specification (PAS) Transposition プロセスとして申請され、審査されました。

この標準は、ISO/IEC 11889:2015 として公開されます。TPM2.0 を世界標準とする承認投票は、世界各国によって行われ、オーストラリア、ベルギー、カナダ、中国、スイス、デンマーク、フィンランド、フランス、ガーナ、アイルランド、イタリア、日本、韓国、レバノン、マレーシア、オランダ、ナイジェリア、ノルウェー、ロシア連邦、南アフリカ、UAE、イギリス、アメリカ合衆国の賛成票を得ました。

TPM2.0 Library Specification は、ハードウェアおよびソフトウェアによるセキュリティ技術により、先進のセキュリティとプライバシー保護機能を有しています。この仕様を実装することにより、暗号鍵を安全に保護、プライベート鍵漏えいの防止、認証のための PIN の保護、デバイスの起動中にマルウェアやいろいろな攻撃から保護するためにソフトウェアの起動に関する情報の記録およびその情報の匿名性を担保した報告が可能となります。このようにして、この仕様を満たすデバイスは、包括的なセキュリティ戦略での重要なコンポーネントとして使用可能です。

この仕様書は、各種システムやデバイス、つまり、PC、サーバー、ネットワークデバイス、組み込みシステム、そして、IOT のデバイスで使用可能な TPM を定義しています。先日、TCG は”[Guidance for Security IoT](#)”をレビューのために公開しました。

TCG プレジデントである、Dr. Joerg Borchert は、次のように述べています。「TPM2.0 Library Specification が、ISO/IEC JTC1 によって世界標準として採用されたことは、TCG にとって重要なマイルストーンです。TCG は JTC1 が、業界団体と快く協業していただいたことを感謝しております。TPM2.0 がセキュリティとプライバシーの保護に関する最新の課題へのソリューションや、安全で信頼できる情報環境をつくりだすことを目標としていることを理解

していただいて、広く支持をいただきたいと思います。TCG は将来に渡ってトラストコンピューティングのための革新的な技術の開発、それらの国際標準化、かつ、その利用のためのコミュニティ作りをリードしていきます。」

## TCG について

Trusted Computing Group (TCG) は、ハードウェアベースの信頼できるプラットフォーム間の相互運用性を保証しているオープンで中立的な国際業界標準の開発・作成を行い、それらの普及を行う非営利団体です。

TCG に関する詳細は、下記の URL よりご覧いただけます。是非、[Twitter](#) や [LinkedIn](#) で、TCG をフォローしてください。 [www.trustedcomputinggroup.org](http://www.trustedcomputinggroup.org)

###

### 【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](mailto:press@trustedcomputinggroup.org)