

(本リリースは、2018年6月20日に米国 Entrust Datacard(本社:ミネアポリス)で発表されたニュースリリースの抄訳です。)

## Entrust Datacard、モバイルワーカーのセキュリティ保護を支援するために IBM Security とのコラボレーションを発表

信頼の ID とセキュアなトランザクション技術のトッププロバイダーである米国 [Entrust Datacard](#) は、業界をリードする AI 対応の統合エンドポイント管理 (UEM) ソリューションである IBM 社の MaaS360 with Watson との統合を拡張することを発表しました。

デジタルの世界における脅威、可能性、テクノロジーが進化を続けている現在、デジタルへの信頼を実現するためのソリューションは、効率の良いアクセス機能を通じて IT コストを引き下げつつも複雑さを軽減し、ビジネスの改善を推し進める上で必要なセキュリティを提供し、成果をもたらすものでなければなりません。政府やモバイルファースト型の企業は、モバイルテクノロジーを使用することで、機密データにアクセスすると同時にパスワードやハードウェアトークンの必要性をなくすことを望んでいます。これらの組織や企業は、NIST 800-157 準拠ベンダーが提供している派生クレデンシャルと、従業員の仕事の効率を妨げない最もセキュアなテクノロジーを採用する必要があります。

Entrust Datacard と MaaS360 の統合により、モバイルワーカーのセキュリティに関して新しいレベルの保護を目的として設計されたエンドツーエンドのソリューションを提供します。また、今回の統合は、従業員の生産性を高め顧客サービスを向上させるために企業が取り組んでいるモバイルビジネス変革を支援する重要な手段を提供することにもなります。

両社が提供する認証テクノロジーは、アプリケーション、リソース、情報に対して、いつでも、どこでもセキュアなアクセスを可能にします。また、MaaS360 は、Entrust Datacard の強力な証明書ベースのモバイルスマートクレデンシャルテクノロジーを利用して、ユーザーが感じる認証の摩擦を最小限に抑えた形で、モバイル環境における物理的および論理的なアクセス制御を可能にします。今回の技術的な統合は、オンプレミスまたはマネージドクラウドサービス通じたシームレスな導入環境を実現します。

Entrust Datacard の認証部門のグローバルバイスプレジデントである Ryan Zlockie は次のように述べています。「モバイルワーカーに信頼できるアイデンティティを提供し、シームレスなユーザーエクスペリエンスを通じてセキュアなトランザクションを提供できることは、価値あるリソースを最大化できるだけでなく、信頼できるアイデンティティの利便性

を最適化できます。連邦政府が発布する指令は、派生クレデンシャルの利用を促進するきっかけにはなりますが、弊社が IBM MaaS360 と共同で開発しているソリューションがもたらす成果とその方法論は、多数の業界に直接関連するものです。弊社では、セキュリティおよびコンプライアンスのニーズを満たすために認証の改善を求めている顧客の数が増大すると見込んでおり、これには、医療や小売りなどの組織内におけるモバイル環境から、保険、ロジスティクス、現場作業などの組織を超えたモバイル環境までが含まれています」。

このような統合された派生 PIV クレデンシャルソリューションは、証明書ベースの認証を通じて、企業ネットワークやアプリケーションへのセキュアなリモートアクセスを確立します。これにより、モバイルワーカー、リモートオフィスやブランチオフィスのワーカー、およびテレワーカーなどのその他の従業員が、モバイルデバイスを使用して安全にビジネスサービスにアクセスできるようになります。これらはすべて、HSPD-12 PKI ベースの証明書を使用することで実現されます。IBM MaaS360 PIV-D アプリケーションは、Entrust Datacard の強力な証明書ベースのモバイルスマートクレデンシャル技術を統合することで、ユーザーが感じる認証の摩擦を最小限に抑え、モバイル環境における物理的および論理的なアクセス制御を可能にします。

Entrust Datacard の提供する PIV クレデンシャルに関する詳細は、<https://www.entrustdatacard.com/solutions/derived-piv-credentials> をご覧ください。

### **Entrust Datacard について**

顧客、市民、従業員は、物品の購入、国境の通過、電子政府サービスへのアクセス、企業ネットワークへのログオンのどれを行う場合であれ、いつでもどこでも快適なエクスペリエンスが得られることをますます期待しています。Entrust Datacard は、これらのエクスペリエンスをセキュアで信頼できるものにする、信頼できる ID とセキュアなトランザクション技術を提供します。ソリューションには、金融機関のカード、パスポート、ID カードのような物理的な世界から、認証、証明書、セキュアな通信のようなデジタル世界に至るまでの幅があります。2,000 名を超える世界中の Entrust Datacard の従業員と、強力なグローバルパートナーのネットワークにより、同社は、世界中の 150 ヶ国でお客様にサービスを提供しています。詳細は、<https://japan.entrust.com> をご覧ください。