

(本リリースは、2018年1月24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 と Schneider Electric が IoT セキュリティエコシステムに新たな革新をもたらす

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、Schneider Electric 社の [Collaborative Automation Partner Program \(CAPP\)](#) に参加することを発表しました。エネルギー管理およびオートメーションのデジタルトランスフォーメーションにおけるリーダーである [Schneider Electric](#) 社はこの提携により、法人顧客に Entrust Datacard の [ioTrust™ Security Solution](#) を提供できるようになり、生産工程内へのアイデンティティベースのセキュリティソリューションの導入を促進することができます。

ioTrust セキュリティソリューションは、安全な M2M データフローのための信頼できるインフラストラクチャを構築し、それによって産業環境のリスクの軽減と高度な可視化を実現します。テクノロジーにとらわれないソフトウェアソリューションは、高度な統合とスケーラビリティを可能にするよう設計され、業界の Protokol や基準に準拠しているため、Schneider Electric 社は既存のインフラストラクチャを最適化し、IoT の展開を加速させることができます。

Entrust Datacard 副社長で、PKI および IoT 担当 CTO 兼ゼネラルマネージャーである Josh Jabs は次のように述べています。「デジタル経済への移行を成功させるためには、企業は、自社の業務を安全に遂行するだけでなく、ソリューションの構築に使用されるサービスや物理コンポーネントのセキュリティと真正性にも確信を持てなければなりません。Schneider Electric 社との協業により、幅広いツールがすべてシームレスかつ安全にやり取りできることを必要とするアプリケーション、デバイス、およびユーザーセキュリティを確実に融合できるようになります。Entrust Datacard の ioTrust セキュリティソリューションは、企業が独自の環境に最適なデバイス、バックエンドアプリケーション、およびデータ分析プラットフォームをビジネスに合わせて柔軟に選択できるようにします。セキュリティ・バイ・デザイン(情報セキュリティを企画・設計段階から確保するための方策)を用いることで、リアルタイムに堅牢な可視性を提供すると共に、データ機能の管理とアクセス制御を容易にして、生産的で有益な意思決定を可能にします。」

CAPPにより、Schneider Electric社は、パートナーのエコシステムによって開発された革新的な技術を自社製品に取り入れて、完全なビジネスソリューションを提供することができます。Entrust Datacardとのパートナーシップで、Schneider Electric社のサイバーセキュリティソリューションに追加された重要なコンポーネントは、同社のインダストリー向けプラットフォーム「EcoStruxure™」を軸に提供されます。

Schneider Electric社、サイバーセキュリティ、インダストリービジネス担当ディレクター、Dan DesRuisseaux氏は、パートナーシップに関して次のように述べています。「これまで、インダストリーユーザーは、多くの場合デバイスの識別に自己署名証明書または物理的属性を採用していましたが、認証局によって発行されるデジタル公開鍵証明書に比べると安全ではありませんでした。さらに、保護されたネットワーク内や、世界中に分散されホスティングされているインフラストラクチャを使用して接続されているエコシステム内で機能する認証および認可サービスを提供するためには、ローカルおよびクラウドベースのID登録とライフサイクルの管理によって、重要なインフラストラクチャをプロビジョニングすることが必要不可欠です。

認証局ソリューションには、実績のあるパートナーが必要です。この点では、Entrust Datacardの内部ネットワークと公的に接続された認証局の両方に関する豊富な専門知識は、当社のお客様にとっても有益です。Entrust Datacardの重要な専門知識をインダストリーマーケットに届けられることをうれしく思います。」

Entrust Datacard および ioTrust の詳細については、  
<https://japan.entrust.com/solutions/iotrust/>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、[www.entrustdatacard.com](http://www.entrustdatacard.com) をご覧ください。