

(本リリースは、2018年2月6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。)

Vipsnet、摩擦のないセキュアなアクセスを実現するために Entrust Datacard™ IntelliTrust™ 認証サービスを選択

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、Vipsnet 社が教育市場における自社のクラウドサービスへの摩擦のない高度にセキュアなユーザーアクセスを開発するために、Entrust Datacard のソリューションを選択したことを発表しました。

Vipsnet は、教育市場向けのソリューションプロバイダーであり、同社のクライアントが、機密情報を含んでいる広範な種類のサードパーティアプリケーションへセキュアにアクセスできるようにするソリューションを提供しています。Vipsnet は、卓越した機能とマネージドサービスプロバイダー(MSP)向けの安定したサポートを提供する IntelliTrust 認証サービスを同社の認証プラットフォームとして選択しました。Vipsnet では、教員、保護者、学生による利用を前提とした VIPTrust™ と呼ばれる新しいサービスを導入する予定です。また、Vipsnet では、教育部門におけるクラウド採用の増加を受けて、地域における教育委員会や大学へと市場を拡大する計画を立てています。

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 は次のように話しています。「モバイルおよびクラウドの採用は世界を変革しています。Vipsnet のような MSP は、必要なセキュリティの適切な導入を保証することで、企業や組織による新しいテクノロジーの採用を支援することに関して大きな市場機会を見出しています。認証およびアクセス管理のための現代的なアプローチを利用することで摩擦や不満を解消できるほか、特に Vipsnet の場合には、学習体験を向上させることができます。もはや、エンドユーザーに認証対策を検討してもらうのではなく、攻撃が防御されていることを保証しつつ、迅速で簡単に情報へアクセスできる環境を提供すべき時代になっています。」

IntelliTrust™ソリューションの主な機能としては次のものがあります。

- 豊富な先進認証機能(ソフトウェアトークン、モバイルスマートクレデンシャル、適応認証、生体認証、デバイスレピュテーションなどを含む)により、強固で摩擦のない操作性を確保します。
- ユーザープロファイルごとに、ビジネスニーズに基づいた認証の強さを適用でき、柔軟性と必要な制御を提供します。
- ネイティブアクセス管理機能によりシームレスなアクセスを提供することで、1) どのような条件下で誰がどのアプリケーションにアクセスできるかを許可するほか、2) シングルサインオンを通じてユーザーの操作性を効率化します。
- クラウドベースのアプリケーションやオンプレミスのアプリケーションを統合します。

Vipsnet の CTO である Juliaan van Heyningen 氏は次のように話しています。「当社は、教育関係者、教員、保護者、学生がクラウドテクノロジーを利用して学習成果を改善できるよう支援することに関して大きな機会を見出しています。Entrust Datacard の IntelliTrust 認証サービスによって、当社は顧客に先進的で使いやすいセキュリティを提供するためのクラウドアイデンティティおよびアクセス管理プラットフォームを構築できます。IntelliTrust の提供するマネージドサービスプロバイダー(MSP)機能を利用することで、時間のかかる IT 管理から解放され、当社の顧客向けサービスの改善に集中できるようになります」。

Vipsnet は、IT の導入やソリューションのホスティングに関する作業を廃止することで、手間のかからないセットアップと継続的なサービス業務を実現しています。また、IntelliTrust 認証サービスはホワイトラベルをサポートしているため、Vipsnet は VIPTrust という同社の独自ブランドで当該サービスを提供できます。さらに、IntelliTrust 認証サービスは、包括的なシステム管理制御を Vipsnet に提供することで、Vipsnet が同社のクライアントを分離できるようにしています。これにより、Vipsnet は、毎回 Entrust Datacard に依頼することなく、各種のソフトウェアサービス(新規ユーザー、新規認証、新規統合)を簡単にプロビジョニングできます。

Entrust Datacard™ の認証サービスの詳細については、<https://japan.entrust.com/solutions/intellitrust/>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 をご覧ください。

Vipsnet について

Vipsnet は、2008 年に設立されたアイデンティティとアクセス管理に特化した企業で、教育市場や中小企業向けにサービスを展開しています。