



地方政府・自治体に適した ID ソリューション

セキュアな ID を使ってコミュニティを保護

地方政府・自治体が住民を保護してコミュニティの絆を強化するうえで、これまで以上に総合的なアプローチが求められるようになっていきます。政府の建物へのアクセスを保護したり、身分証明書や許可証を発行したり、救急隊・警察のバッジを管理したりするお客様をサポートできる豊富な実績と専門知識を持っているのが、Entrust です。



ENTRUST

SECURING A WORLD IN MOTION

概要

政府の建物、住民、サービスを保護

世界中でセキュリティ関連の事案が発生する中、ローカルレベルでセキュリティを確保することの重要性が注目されています。安全なコミュニティを築く鍵となるのが、セキュアな ID です。

世界中、100ヶ国以上の400を超える政府にサービスを提供してきた Entrust は、次のようなソリューションでお客様がセキュアな ID プログラムを最適化するサポートを行えます。

- 従業員による政府の建物やインフラへのアクセスを合理化・保護
- 救急隊・警察や重要なスタッフを確実に識別
- 市区町村の ID、住民の ID を使って、コミュニティの絆を強化
- 許可・ライセンス発行を通じて、アカウントビリティを実現



安全なコミュニティを築く鍵となるのが、セキュアな ID です。


改善の機会

ID プログラムの管理者をサポート

地方政府・自治体に勤める ID カードの管理者は、様々な課題に直面しています。例えば、建物、住民、サービスの保護を強化することが求められます。Entrust は ID ソリューションを提供することで、世界中の地方政府・自治体がこのような課題を解決できるよう、サポートを行っています。

長期に渡って拡張できる、セキュアで使いやすいテクノロジーを導入することで、次のようなことが可能になります。

- セキュアな ID プログラムのセキュリティ、プロセスの効率を改善し、コストを削減
- セキュリティ対策を行っている最中でも、重要なサービスが影響を受けないようにする
- サービスの需要増加に予め対応
- テクノロジーの急速な変化など、ID プログラムの管理者にとって難しい課題を解決
- 制約が厳しくなりつつある予算およびリソースを管理



Entrust は世界中の
地方政府・自治体に
サービスを提供して
います。

ソリューションのハイライト

スタッフ、施設、 インフラを保護

セキュアな ID を使用すれば、次のようにいくつかの方法で政府のセキュリティ水準をクリアしつつ、公務員およびインフラを保護することができます。

- スマートカードを使用すれば、警察署や行政機関のような施設、水処理工場などの重要なインフラへのアクセスをコントロールできます。
- 地方公務員、従業員、契約者が使用する ID カードにセキュリティ機能を追加すれば、コミュニティの資産を保護しやすくなります。

重要な役割を担う スタッフを確実に識別

政府が救急隊・警察や重要なスタッフを確実に正しく識別できるかどうか。これもコミュニティの安全に大きく影響する要素です。カードプログラム全体のセキュリティを確保して次のような事態を防ぐためには、ID のデザイン・印刷に偽造防止・不正防止機能を導入することが欠かせません。

- 偽の警察官
- 許可がない人物が建物に侵入
- 住民交流の場で公務員を識別できない



許可・ライセンス発行を通じて、アカウントビリティを確保

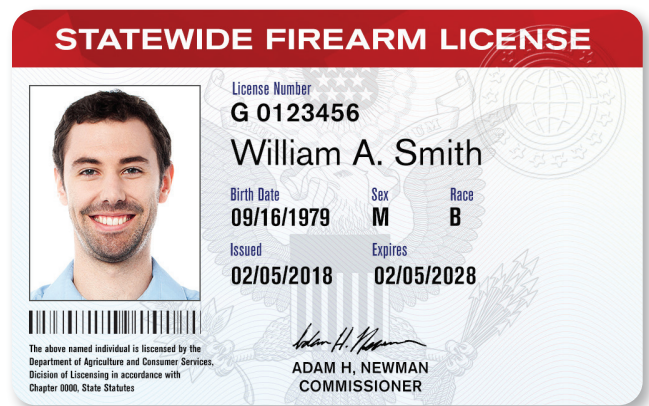
地方政府・自治体にとって、許可・ライセンスを発行する労力が増えています。例えば米国の場合、過去 10 年間で銃の携帯許可証（コンシール・キャリー）の申請が 250%以上増加しました。このように需要が増える中、管理者は効率の良いシステムを使用しなければならなくなっています。

サーバーベースの ID 生成・登録・発行ソフトウェアを使用すれば、次のようなことが可能になります。

- すべての ID ワークステーション上のカード テンプレートを一元的に活用・管理できるようにすることで、カードプログラムを合理化
- 稼働率、効率を最大化
- インターネットに接続されたあらゆるデバイスを使用し、どこからでも登録および印刷できる柔軟性を確保

リモート監視および管理ソフトウェアにより、効率が一つ上の次元に高まります。

- 設置した複数のプリンターのサプライ、エラーコード、ファームウェア更新を、便利なダッシュボードで一元管理できます。
- IT 部門およびカードプログラムの管理者の手間がなくなり、他の必要な作業にフォーカスできるようになります。



市区町村の ID および 各種サービスを使って、 コミュニティの絆を強化

世界では11億人が、公的な身分証明書を持たずに生活しています。そのため、次のような恩恵を受けられません。

- 保護
- サービスへのアクセス
- 基本的な権利

米国の先進的な地域では、公務文書に記録されていない住民に身分証明書を提供することを目指し、シティ ID カードプログラムが始まっています。そうしなければ、このような人たちは運転免許証を取得できません。欧州や他の世界各地には、難民の流入に対応しようとしている国があります。貧しい国では、住民が隔絶されて公的な身分証明書を入手できないこともよくあります。

カードプログラムの管理者は、コミュニティで確かな成果を挙げることができます。サーバーベースの登録・発行ソフトウェアは、次のようにして管理者の負担を減らします。

- インターネットにアクセスできる、あらゆるデバイスを使用して、地球上の任意の場所からデータをキャプチャ可能に
- 行政機関が一括して住民に対応するのではなく、住民と直にやり取りできる柔軟性を確保することで、セキュリティおよびカバー範囲を向上



柔軟性に優れた当社のソフトウェアにより、セキュリティが向上します。

ID カードのセキュリティを構築

次のように様々なセキュリティのレイヤーをカードに導入することで、カードのセキュリティを最大化します。

- **磁気式**
バイオグラフィック データおよびアクセス制御情報と一緒に暗号化し、機械可読システムで読み取ることができます。
- **カスタム セキュリティ オーバーレイ**
シンプルなものから複雑なものまで、複数のセキュリティのレイヤーを提供します。顕在的・潜在的なセキュリティ機能、フォレンジックなセキュリティ機能により、カードが検証しやすく、また偽造しづらくなります。
- **DuraShield™ クリアまたはホログラフィック オーバーレイ**
破壊せずに除去することは現実的に不可能で、エッジ トゥ エッジの保護を提供してカードのセキュリティを高めるものであり、ベーシックなトップコートと同様のコストでポリエステルのパッチのような耐久性を得られます。
- **接触または非接触スマート チップカード**
バイオグラフィック データと一緒に暗号化し、生体情報などの改ざんに強いデータを保存できます。
- **写真、ロゴ、グラフィックのカラーマッチおよび高品質な印刷**
視覚的に行う検証やカスタマイズ性が向上します。
- **立体感のある独自のオーバーレイ**
容易に検証できるセキュリティのレイヤーを一つ追加します。またこの組み合わせにより、オーバーレイを除去しようとする、オーバーレイが破損するようになります。

主な機能とメリット

当社の Entrust Adaptive Issuance™ インスタント ID ソリューション

サーバーベースのインストール

当社は Entrust Adaptive Issuance インスタント ID ソフトウェアを個々のワークステーションではなく、中央サーバーに設置します。そのため、次のことが可能になります。

- キャプチャステーションおよび印刷ロケーションを必要な場所でセットアップ
- モバイル機器を使用し、どこからでも写真および人口統計データをキャプチャ

他のシステムとの統合

当社のソフトウェアは、何十年にも渡って政府系プログラムをサポートしてきた当社の実績を踏まえた設計になっています。

- アクセス制御システムなど、他のソフトウェア製品とシームレスに統合します。
- 互換性に優れているため、お客様の組織の選択肢が広がります。

使用方法

サーバーベースのソフトウェアのメリット

Entrust Adaptive Issuance インスタント ID は単一の中央サーバーに設置するため、各ワークステーションやモバイル機器を使って、どこからでもアクセスできます。また、複数のロケーションで複数のプリンターを稼働させることもできます。プリンターの数に関わらず、どのような規模の設置でもこの恩恵を受けられます。当社のソフトウェアにより、専用ワークステーション間の依存関係がなくなります。

迅速な配置 — お好きな場所でキャプチャして印刷

お好きな場所でキャプチャ



あらゆる接続済みデバイスやワークステーションを使用可能



ローカルのソフトウェアは不要



一元的にインストールする ID ソフトウェア



お好きな場所で身分証明書を印刷



イーサネット接続されたカード プリンターを使用



複数のロケーションで印刷

ドラッグ&ドロップのシンプルな操作

最適な ID カードを簡単に作成できます。

- ドラッグ&ドロップ機能によってカードの設計プロセスが簡素化されるため政府のブランドガイドラインに沿った真にパーソナライズされたカードを発行できます。
- 任意の機械読取テクノロジーを追加できます。

ドライバなしで印刷

当社のソリューションを使用すれば、カード プリンターをネットワークに接続するだけで、どこからでも高品質なカードを印刷できます。さらに、次のような作業がなくなります。

- ダウンロード作業
- バージョンの追跡
- 更新作業

コスト削減のスケラビリティ

当社のソフトウェアは、お客様の ID カードプログラムの変更に合わせて素早くスケールします。お客様が求めている、どのような ID プログラムでも簡単に作成できます。例：

- ベーシックな単一プリンターの構成
- 複数のサイトにまたがり、モバイル キャプチャ オプションを使用する設置



複数プリンターをサポート

当社の中央サーバーモデルにより、次のことが可能になります。

- お好きな場所にカード プリンターを設置
- 複数のプリンター サイトを準備して、ID カードのために並ぶ列をなくす
- 事実上あらゆるブランドのカード プリンターを稼働でき、業界の画像水準に準拠

スマートカード テンプレートおよび移行ツール

汎用性に優れたスマートカードは、多目的の ID および他の革新的なアイデアの基盤になります。次のような特徴を持つ当社のソフトウェアにより、作業がシンプルになります。

- すぐに使用できるテンプレート
- 直感的に使用できる移行ツール

使用方法

ワールドクラスの体験

Entrust には、世界中の政府組織と協力し、お客様のプログラムに最適かつ革新的な ID ソリューションを開発してきたという実績があります。



モジュール式的设计でコスト削減

当社のソフトウェアおよびプリンターはモジュール式的设计になっており、コストを抑えつつ新しい機能を素早く追加できるため、投資対効果が高まります。



立体感のある画像

立体感をもたらす当社独自の機能を使って革新的なブランディングを行い、ID カードのセキュリティを強化することができます。



迅速な交換

可用性に優れたプログラムのおかげで、いずれかのプリンターのメンテナンスが必要になった場合でも、ID カードの運用がストップすることはありません。



システムに合わせた消耗品

リボンやホログラフィック オーバーレイなど、プリンターの消耗品を簡単に発注できるため、カードの寿命を伸ばし、再発行にかかるコストを削減できます。

主な機能とメリット

当社のリモート監視および管理ソフトウェア

サーバーベースのソフトウェア インストールを活用すれば、非常に効率の良い ID カード ネットワークを構築できます。どこからでも画像、データをキャプチャでき、複数のプリンター ステーションをセットアップして行列をなくし、住民、あるいは従業員の利便性を最大化できます。

Entrust のリモート監視および管理 (RMM) ソフトウェアにより、次のことが可能になります。

- 複数のカードプリンターを便利なダッシュボードから一元管理
- 生産性、稼働率、サプライレベル、サービス要件など、重要な指標をすべて追跡

製品ラインナップ

セキュアな ID プログラムに求められるソリューション一式

Entrust は政府向けの ID ソリューションを豊富なラインナップで取り揃えているため、コスト、機能、デザインに関するお客様固有のニーズを満たす最適な ID ソリューションを得られます。当社の革新的な再転写および Direct-to-card プリンターは、最高クラスの品質、長期間の安定性を提供します。Entrust のどのプリンターを選んでも、製品に欠かせない、品質という点でご満足いただけます。

Entrust のエンドツーエンドの製品セットにより、次のことが可能になります。

- 政府系 ID プログラムで最高クラスのユーザーエクスペリエンスを提供
- IT コストを削減しつつ、プロセスを合理化
- 柔軟性およびセキュリティを最大化

使用方法

リモート監視および管理ソフトウェア の主な機能



1



複数のプリンター全体でリアルタイムの可視性を確保

2



ファームウェア更新の迅速なインストール

3



サプライレベルおよびメンテナンスアラート

製品ラインナップ

Entrust CR805 再転写 ID カード プリンター

長年の評価を得てきた、非常に優れた解像度

Entrust CR805™ 再転写 ID カード プリンターは顔料インクを使用するため、紫外線による色あせに強く、画像が長持ちします。そのため、カードを交換する頻度が減り、カード プログラム全体のコスト削減につながります。顔料インクと 600 dpi という高解像度の印刷を組み合わせることで、次のような用途でセキュリティ機能を追加できます。

- マイクロテキスト
- OCR コード
- 1D および 2D バーコード
- その他の機械読取要素。



CD シリーズ Direct-to-Card プリンター

卓上サイズでプロ仕様の印刷

大量印刷、長時間の印刷、優れた効率が求められる複雑なカードの印刷。これらをすべて、いつものデスク上で行えます。CD シリーズのカード プリンターなら、待ち時間を減らしつつ、アセットやスタッフを保護できます。

- 業界初となる 300 x 1200 dpi の印刷解像度
- 細かなテキスト、複雑な全角文字、2D バーコードを鮮明に印字
- カードの色と画面上の色をしっかりとマッチさせる TrueMatch™ 印刷テクノロジーにより、鮮やかな色で画像を再現
- 必要に応じて機能を追加できるモジュール式的设计により、投資対効果を向上
- アップグレードでエンコーダーやインライン ラミネートが追加されるなど、完全にスケーラブルなソリューションのおかげで、現在のみならず、将来のニーズにも対応可能

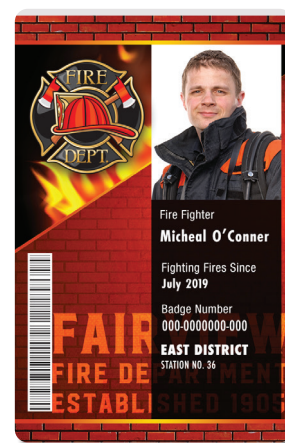


SD シリーズ Direct-to-Card プリンター (460、360、260、160)

高品質の画像、非常に優れたスピード

プログラムのニーズに合わせてカスタマイズしたカードおよびバッジを作成できます。SD シリーズのカード プリンターを使用すれば、見た目に優れた品質の高い片面・両面印刷の ID カードを簡単に作成できます。

- 独自の TruePick™ カード操作により、詰まりを削減
- 業界の先を行く速度でクリーンな認証情報を生成することで、生産性を向上
- カードの色と画面上の色をしっかりとマッチさせる、独自の TrueMatch™ テクノロジー
- カード所有者も驚くような、鮮明の画像を鮮やかな色で印刷
- 覚えやすいプリンター操作のおかげで、素早く使用可能
- カードの読み込みや消耗品の交換業界最先端の機能の利用が一ヶ所で可能



詳細については、
888 690 2424
+1 952 933 1223
sales@entrust.com
entrust.com

ENTRUST CORPORATION について

ID、支払いの信頼性を高め、データを保護できるようにすることで、移り変わりの激しい世界のセキュリティ向上に努めてきたのが Entrust です。国境を越える際も、商品を購入する際も、政府の電子サービスを利用する際も、企業ネットワークにログインする際も、これまで以上にシームレスかつセキュアな体験が求められています。このような様々な場面で欠かせない役割を果たしているのが、Entrust の非常に豊富なデジタル セキュリティおよび ID 証明書発行ソリューションです。2,500人を超える社員、グローバルパートナーのネットワーク、150ヶ国以上の顧客を持つ Entrust に、世界で最も信頼されている組織が信頼を寄せるのも不思議ではありません。

詳細については
entrust.com



Entrust、Datacard、SD/CD、CR805、および Entrust Adaptive Issuance™ Instant ID は、米国および/または他の各国の Entrust Corporation の商標、登録商標、および/またはサービスマークです。見本カードの名前とロゴは架空のもので、実際の名前、商標、または商号と類似性があったとしても、単なる偶然であり、意味はありません。©2018 and 2020 Entrust Corporation. All rights reserved. AM21Q1-Ultimate-ID-Solution-Regional-Local-Government-SB

米国内 フリーダイヤル：888 690 2424
国際電話：+1 952 933 1223
info@entrust.com