



ENTRUST

# 高い保証の従業員ID管理を提供

Entrust Identity EnterpriseとnShield HSM

## ハイライト

**安全で摩擦のない認証を提供するために、世界の政府、銀行、その他のフォーチュン500企業で実証済み**

- 企業および政府向けの高保証の資格情報ベースの認証
- 多様な認証コード、ユースケース、保証レベルをサポートする包括的なポートフォリオ
- アダプティブ・ステップアップ認証
- ドキュメントの署名、Eメール、ファイルの暗号化をサポートする業界最大のエンタープライズ・モビリティ管理 (EMM) エコシステム

Entrust Identity Enterpriseは、nShield®ハードウェアセキュリティモジュール (HSM) を使用して、完全な認証および否認防止サービスを簡単かつ安全に提供します。

## 信頼できる人は？

セキュリティ侵害や個人情報の盗難に関して、毎日のように耳にするため、誰を信頼し、どの程度信頼するかを決めるのは難しい場合があります。Entrust Identity Enterpriseは、今日の政府、銀行、フォーチュン 500企業の複雑な認証ニーズを満たすために進化し続ける、高保証のID管理のリーダーです。Identity Enterpriseが実際に動作しているのを目にしないかもしれないからといって、それがグローバルコマース、政府の防衛機関、医療サービスを保護し続けていることに驚かないでください。

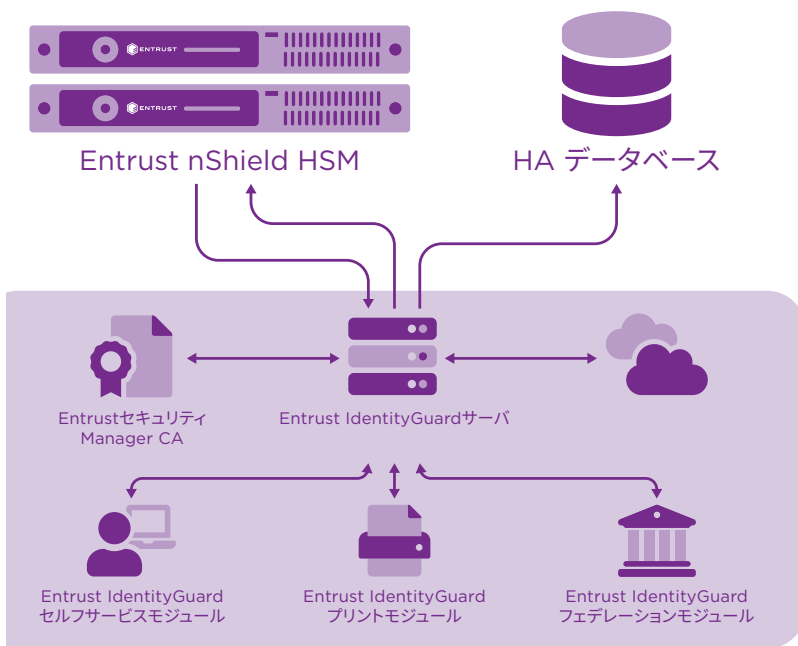
# 高い保証の従業員ID管理を提供

## 当社について

私たちの成功の秘訣は、25年以上のデジタルIDの専門知識と50年以上のセキュリティイノベーションに基づいて構築された豊富な経験にあります。Entrustは、世界で最も要求の多い顧客である政府や銀行に対するSSL証明書の主要な発行者の1つです。Entrust Security Manager CAが世界中の政府機関によって使用されていることをご存じですか？PKIと認証ソリューションの自然な組み合わせは、パスポート発行者と国立航空宇宙研究所が、高保証のID管理を使用して将来の計画を立てるのに役立ちます。

## ユーザー体験は？

利用可能な最も包括的な認証オプションの範囲を使用すると、ユーザーが倉庫にいる場合でも、次の取締役会の計画を立てている場合でも、ユーザーが必要とし、要求する体験を提供できます。セキュリティの向上とユーザー体験の向上は相反することがよくありますが、完全に調整されている重要な領域の1つはパスワード非使用です。ITの観点からは、パスワードは安全ではないことがよくわかっています。ユーザーの観点からは、パスワードは煩わしいものであり、特にパスワードの数が多いほど面倒です。より安全で生産的な従業員のために、Identity Enterpriseは、デジタル署名と暗号化に加えて、ワークステーションへのパスワードを使用しないログインを提供します。そして最も良いことは、ハードウェアやOSのアップグレードが必要ないことです。



Entrustデータカード - 認証サイト  
OTP および認定ベースの認証オプション

Entrust Identity EnterpriseはnShield HSMと統合して、基盤となる署名および暗号化鍵を保護し、ID管理システムに信頼の基点を提供します。



# 高い保証の従業員ID管理を提供

## Entrust IdentityEnterprise とEntrust nShield HSMを使用して、 組織のセキュリティと従業員の生産性を 向上させる

Entrust Identity Enterpriseは、主要なオンプレミスの高保証ID管理プラットフォームであり、これを中心となるのは、データを攻撃者の手から守る方法です。Entrust Identity Enterpriseは、機密データをデータベースに保存する前に、すべて暗号化し、読み取るたびに復号化します。そのためには高度な暗号化が必要であり、それは複雑で計算集約的な処理を意味します。今日の汎用サーバは高速ですが、毎時間トランザクションを行う何百万ものユーザーにサービスを提供する必要がある場合は、十分な速度ではありません。nShield HSMは、専用の暗号化機能を提供し、FIPS140-2レベル3およびコモンクライテリア EAL4 +認定の信頼の基点内の基盤となる署名および暗号化鍵を保護します。Entrust Identity EnterpriseとnShieldを組み合わせることで、パフォーマンスとセキュリティの両方の向上を実現する機能を顧客に提供できます。

## Entrust HSM

Entrust nShield HSMは、最高のパフォーマンスを発揮し、非常に安全で、簡単に統合できるHSMソリューションのひとつであり、規制への準拠を促進すると同時に、企業、金融機関、政府機関に最高レベルのデータセキュリティとアプリケーションセキュリティを提供します。

当社独自のSecurity World鍵管理アーキテクチャは、鍵へのアクセスおよび鍵の使用を厳重かつきめ細かく制御します。

### 詳細

Entrust nShield HSMの詳細については、[entrust.com/ja/HSM](https://entrust.com/ja/HSM)をご覧ください。アイデンティティ、アクセス、通信、データに関するEntrustのデジタルセキュリティソリューションの詳細については、[entrust.com/ja](https://entrust.com/ja)をご覧ください。

Entrust nShield  
HSMの詳細はこちら:

**HSMinfo@entrust.com**  
**entrust.com/ja/HSM**

## ENTRUSTについて

Entrust は信頼できる認証、支払い、データ保護を実現することで、動き続ける世界をセキュアにしています。今日、支払いや国際取引、電子政府サービスへのアクセス、そして企業ネットワークへの認証において世界中でより安全で円滑なユーザ体験が求められています。Entrust はこれらの要となる部分において、他に類を見ない幅広いデジタルセキュリティとID発行ソリューションを提供しています。2,500人を超える従業員、グローバルパートナーネットワーク、そして150カ国以上におよぶ顧客に支えられ、世界で最も信頼されている組織から信頼されています。

詳細は下記URLをご覧ください。  
**entrust.com/ja/HSM**

