

## 暗号鍵管理(ハードウェア・セキュリティ・モジュール)

## SafeNet HSM製品

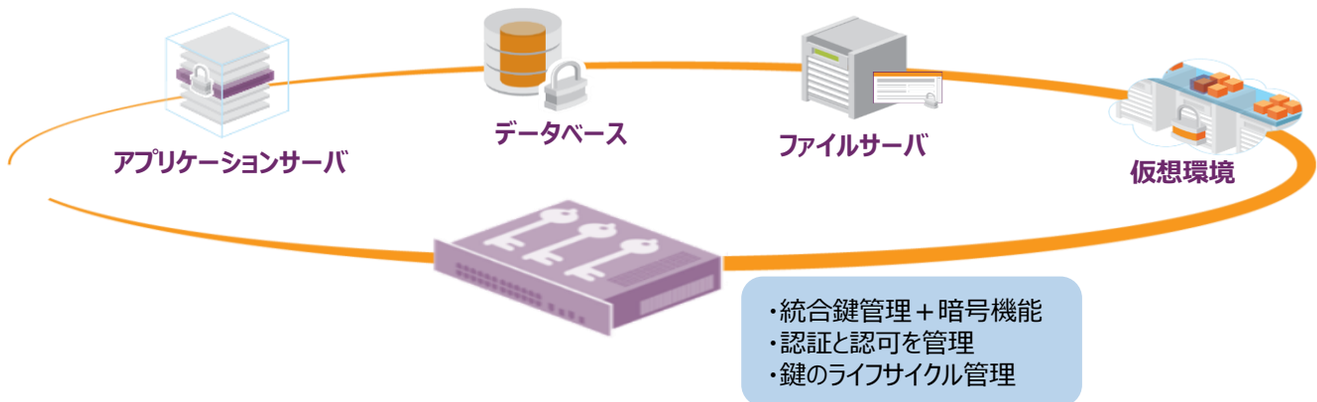
GDPR対策??

重要なデータを暗号化するだけで、大丈夫かな?

コンプライアンス  
PCI-DSS  
個人情報保護法  
IoT・・・? こんなお悩み  
ありませんか?

## SafeNetHSM製品を導入すると...

- ・ 情報漏洩リスクを低減
- ・ 鍵の統合管理が可能



## HSMとは

- ✓ 暗号鍵を保管するアプライアンス
- ✓ ハードウェア耐タンパ性 - HSMを無理やりあけて鍵を取得しようとするると自動的に鍵は消去されます。

## SafeNetHSMの特徴

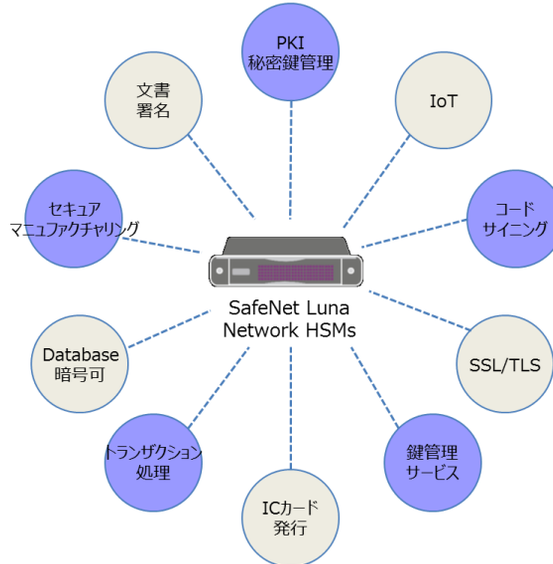
- ✓ FIPS140-2認定取得  
米国政府主導にて制定された暗号モジュールのハードウェアおよびソフトウェアの要件です。NIST等第三者外部監査機関で検証され認定されます。  
技術的攻撃に耐える必要があるため、未取得製品より安全性が高いとされています。

# SafeNet HSM製品

## SafeNet Luna Network HSM

ネットワーク対応型の汎用HSMです。

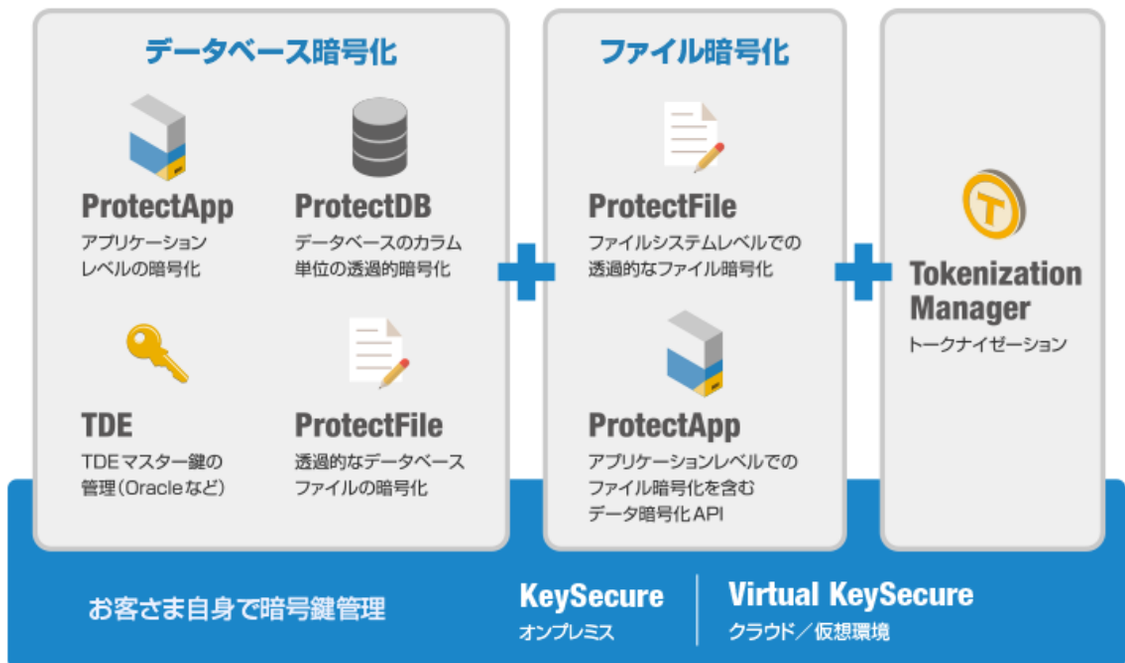
アプリケーションからHSMが提供するAPIを利用して鍵操作、暗号化/復号、署名等を行う事が出来ます。



## SafeNet KeySecure

機密データを保護するソリューションです。

保護対象のデータ毎に用意されているミドルウェアと組み合わせて利用するため、短期間での導入が可能です。



※SafeNet および Luna Network HSM、KeySecureは、Gemaltoグループの登録商標です。

NTTデータ先端技術株式会社

セキュリティ事業部 営業担当

〒104-0052 東京都中央区月島1-15-7 パシフィックマークス月島

Tel: 03-5859-5422 Fax: 03-5859-5429

sec-info@intelliink.co.jp

http://www.intelliink.co.jp

**NTT Data**  
Trusted Global Innovator