



**ENTRUST**

# GDPRヘルスチェックサービス

EU一般データ保護規則を遵守していますか？

## ハイライト

- 発見された問題の修正方法について提供される技術的推奨事項およびガイダンス
- GDPRに対する準備に関する独立サードパーティによる技術評価
- データ保護の専門家によって実施される詳細な分析

EU一般データ保護規則 (GDPR) は欧州連合 (EU) 市民のデータのデータを処理するすべての組織に影響します。この規制には、データ侵害に対する罰金 (全世界の売上高の最大4%または2,000万ユーロのいずれか大きい方)、必須の侵害通知要件、「忘れられる権利」(消去権利の条項が含まれています。特に注目すべきことは、規制が、Entrustが主要な技術的専門知識を持つ分野である暗号化に言及していることです。EntrustのGDPRヘルスチェックサービスは、組織がGDPRに対して準備ができているか、また適切なリソースがあるかどうかを判断するのに役立ちます。

## GDPRヘルスチェックのプロセス

GDPRヘルスチェックは、次の2段階で実施されます。

### 第1段階 - データ収集

Entrust専門サービスコンサルタントは、組織の現場を訪問し、担当者と協力して、組織が保持するGDPRに関連するデータを確認します。データソースの分析、組織によるデータの処理方法、組織のGDPR規則に対するコンプライアンスについて、分析が実行されます。コンサルタントはまた、情報のデータ主体および監督機関への報告を含む、GDPRに基づく報告へのコンプライアンスに必要なプロセスを検討します。

Entrustは、組織の様々なステークホルダ (法務、IT、情報セキュリティ、リスク、コンプライアンスなど) と協力し、GDPRのすべての面がカバーされ、組織の様々な部門が当規則の遵守における役割を把握することを確実にします。

Entrustは、ワークショップ、セミナー、アンケートを含む様々な方法でデータ収集を行うことができます。

# GDPRヘルスチェックサービス

## 第2段階 - 分析とレポート

コンサルタントは第1段階で収集したデータを分析し、レポートと推奨事項を作成します。推奨事項には、暗号化に焦点を当てた特定の技術的変更、ならびに内部ポリシーおよびプロセスに改善の余地があると考えられる、ビジネスプロセス領域の両方が含まれる場合があります。結果の正式なプレゼンテーションと推奨事項は、すべての主要なステークホルダーに提供されます。

## Entrustの他社との違い

Entrustはデータセキュリティ会社として、機密データの保護を目的としたソリューションの実装における豊富な経験を備えています。プライバシー保護の方法として、特に暗号化がGDPRに記載されています。当社のデータ保護製品およびサービスは、最も重要なデータを保護するにあたって、最大の金融、政府、小売、その他の組織に信頼されています。

当社はまた、データ保護の法律および規制に関する深い知識があり、またリスク評価、コンプライアンス、監査における豊富な経験を備えています。私たちは、データセキュリティにはテクノロジーだけでなく、ポリシー、プロセス、手順が含まれることを理解しています。

## 主な特長

GDPRヘルスチェックは次の領域をカバーします。

- 個人データソースの分析とGDPR関連事項へのリンク
- データ処理ソリューションの分析と「デフォルトのプライバシー」の実装
- 組織がデータ/特別な個人データの使用について報告する能力
- 組織がデータ主体のアクセスに関するリクエストに対応する能力
- 組織が規制当局および影響を受ける当事者に対してデータ侵害を通知する能力
- 情報セキュリティへのアプローチの分析とデータ保護影響評価 (DPIA)
- 組織がGDPRの「忘れられる権利」と「データポータビリティの権利」を実施する能力

## 詳細

Entrust nShield HSMの詳細については、[entrust.com/ja/HSM](https://www.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://www.entrust.com/ja)をご覧ください。

詳細は下記URLをご覧ください:

[entrust.com/ja/HSM](https://www.entrust.com/ja/HSM)

