

セキュリティホワイトペーパー
LeySer Web 出願

メシウス株式会社

2025年10月1日 Ver 2.0

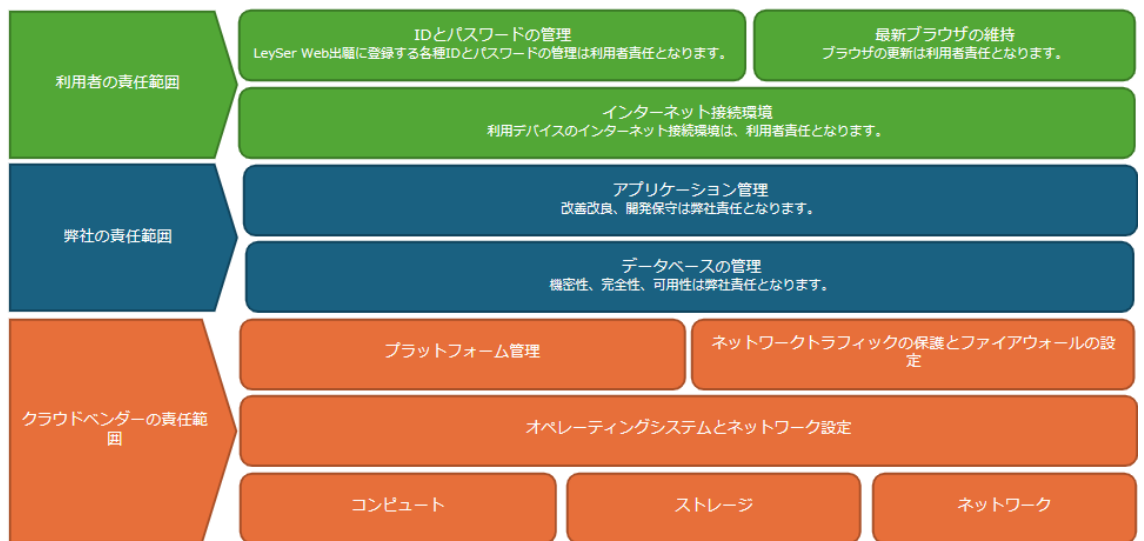
1 はじめに

1.1 ホワイトペーパーの目的

このホワイトペーパー（以下、本書）は、メシウス株式会社（以下、弊社）が提供する「LeySer Web 出願」におけるセキュリティの取り組みを、サービス利用者の方に向けてご確認いただくことを目的としております。

1.2 責任分界点

「LeySer Web 出願」は、Microsoft Azure（以下、Azure）を基盤にシステムを構築しております。「LeySer Web 出願」に関する責任分界点は以下の通りとなります。



2 セキュリティへの取り組み

2.1 ISO/IEC 27001、JIP-ISMS517-1.0（ISO/IEC 27017）

弊社は、2022年7月に情報セキュリティマネジメントシステム（ISMS）の国際規格であるISO/IEC 27001:2013 / JIS Q 27001:2014、JIP-ISMS517-1.0（ISO/IEC 27001:2013及びISO/IEC 27001:2015）を取得しました。2025年7月にISO/IEC 27001:2022 / JIS Q 27001:2023、JIP-ISMS517-1.0を登録更新しております。「LeySer Web 出願」が保有する情報資産を機密性、完全性、可用性の観点から維持・改善するために、事業内におけるセキュリティルールを確立し、継続的に運用、監視、改善を行っております。

2.2 クラウドコンピューティング環境

「LeySer Web 出願」は、クラウドコンピューティング環境として Azure を採用しております。Azure は、クラウドシステム運用の多くの実績があり、そのノウハウやサービスの継続的な改善や機能追加にも力を入れております。また、ISO/IEC 27001:2022、ISO/IEC

27017:2023 の認定を受けており、Azure が「LeySer Web 出願」の基盤として適切であると判断し、利用しております。

Azure のセキュリティ対策については、下記 URL をご参照ください。

Azure クラウドセキュリティ : <https://learn.microsoft.com/ja-jp/azure/security/>

2.3 アカウント管理

「LeySer Web 出願」を利用するためのサービス固有のアカウントはあります。サービス利用者は、「LeySer Web 出願」の機能を利用する際にアカウント ID とパスワードを登録して使用します。

2.4 サービス内におけるアクセス制限

「LeySer Web 出願」は管理権限を持つユーザーが各アカウントに権限を付与することで、アクセスを制限することが可能です。

2.5 特権的なユーティリティプログラムの使用

「LeySer Web 出願」を利用するためのサービス固有の特権ユーザーは存在しません。このため、特権を使用してユーティリティプログラムや API を操作することはありません。

2.6 データの保管場所

お客様のデータ並びにバックアップは、Azure の日本国内リージョンに保管されます。

2.7 データの利用

法律上必要な場合を除き、保存されているお客様のデータを弊社が利用することはありません。

2.8 データの削除

契約が終了した場合、お客様が「LeySer Web 出願」に保存したデータは契約終了日から直ちに消去されます。以降、お客様のデータを復元することができないようになっております。なお、データ削除の証明書に類する書類は発行しておりません。

2.9 アクセスコントロール

「LeySer Web 出願」は、弊社内外問わず悪意のあるユーザーからの攻撃を防ぐために、必要最小限のポート開放を行っており、故意・過失による不正アクセスの可能性を抑制しております。また、「LeySer Web 出願」の機能を利用する際にはアカウントによる認証を行っております。

2.10 暗号化の状況

「LeySer Web 出願」のデータは、一般に公開される利用サービスの通信は TLS 1.2 方式により暗号化されます。

2.11 バックアップの状況

データベースに保管されるお客様の設定情報は、日次でバックアップを取得しております。バックアップは、7 世代（7 日）分保管されます。

2.12 クロック

システムで使用しているクラウドサービスのクロックは NTP（Network Time Protocol）サーバを使用して時刻同期を行っており、タイムゾーンは UTC です。

2.13 ログに関する情報

「LeySer Web 出願」は、情報セキュリティポリシーに従い、最低 6 か月間のシステムログを保存し、監視を行っております。収集したログは、サービス利用状況の把握、障害発生時の原因調査などの目的で使用します。

2.14 情報のラベル付け

「LeySer Web 出願」は、保存されたデータに対してラベル付けを行う機能は提供しておりません。

2.15 ネットワークの分離

「LeySer Web 出願」は、マルチテナント方式でサービスを提供しております。各テナントはネットワークを共有して利用しております。ネットワークの分離は行っていません。データベース層で論理的に切り離すよう構築しており、テナント間のデータアクセスができない構成になっております。

2.16 サービスのバージョンアップ

サービスのバージョンアップは、サービス停止に伴う場合、実施 2 週間前までにお知らせページ（志願者サイト、管理者サイト、出身校サイト）にご連絡します。無停止メンテナンスを行う場合はその限りではありません。

2.17 開発におけるセキュリティ情報

「LeySer Web 出願」のシステム開発は、脆弱性を作りこまないよう、IPA Web Security CheckList V7 などの一般的なセキュリティ対策基準に従って実施されます。また、第三者セキュリティ専門家によるセキュリティ脆弱性診断を不定期に実施しております。

2.18 インシデント発生時の対応

志願者サイト、管理者サイト、出身校サイトのお知らせページへ障害状況を掲載し、通知します。志願者サイト、管理者サイト、出身校サイトが表示されず、Web サーバの切り替えも不可能な状態の場合は、レーザーのホームページのお知らせに障害状況を掲載します。

2.19 適用法令

お客様と弊社との間の契約は、日本法に基づいて解釈されるものとします。Azure に適用される法域については、準拠法は日本法で、裁判所は東京地裁になります。

【改訂履歴】

本書の改訂履歴は以下の通りです。

Ver.	発行日	改訂内容
1.0	2025/4/1	制定
2.0	2025/10/1	登録更新に伴う修正