

セキュリティライブラリ及びセキュリティ管理手法のライセンスの種類について

株式会社ケイシステムマネジメントのセキュリティライブラリ及びセキュリティ管理手法（以下「セキュリティライブラリ等」）のライセンスの種類についてご説明します。

年間使用ライセンス

年間使用ライセンスは、業務システムの運用環境へ、セキュリティライブラリ等を適用できるライセンスです。

セキュリティライブラリ等により、業務システムのセキュリティに関する作業（システム環境の構築・更新、プログラムの構築・更新）が最小限となり、業務システムを効率的に構築・運用できます。

セキュリティ情報対応サービス

セキュリティ情報を収集してリスク分析を行い、リスク対応計画を作成、リスク対応計画に基づきリスク対策を実施する作業を含みます。

以下のプログラムを利用する権利を含みます。

- 開発環境において更新されたセキュリティライブラリ
- 開発環境においてセキュリティライブラリに対応して開発・メンテナンスされたプログラム

セキュリティライブラリの更新に伴うクライアントの設定、サーバの設定、ソフトウェアの設定等のセキュリティ管理手法による作業を含みます。

開発ライセンス

開発ライセンスは、開発環境において、セキュリティライブラリ等の更新およびセキュリティライブラリ等に対応したプログラムの開発・メンテナンスを行うことのできるライセンスです。

開発ライセンスは、開発環境（開発したシステムをテスト運用する環境を含む）を利用する

権利を含みます。

この開発環境において、更新したセキュリティライブラリおよび開発・メンテナンスしたプログラムは、上記年間使用ライセンスを取得し、セキュリティ情報対応サービスを受けた環境において利用できます。

セキュリティ管理手法の提供

以下の各対策を提供します。

- クライアント（OS、ライブラリ、アプリケーション）のセキュリティ対策
- サーバ（OS、ライブラリ、アプリケーション）のセキュリティ対策
- ネットワークのセキュリティ対策
- 業務システムのセキュリティ対策
- セキュリティライブラリの適正な管理・運用
- コーディング及びコーディングルールの適正な管理・運用

開発手法の提供

セキュリティライブラリ等に沿った以下の開発手法（ソフトウェア等）を提供します。

- 専用コンパイラ
- セキュリティライブラリ
- クライアントのセキュリティ対応プログラムの作り方及びサンプルソース
- セキュアなサーバ設定方法
- セキュアなシステム設計方法
- セキュアなネットワーク設計方法

運用手法の提供

セキュリティライブラリ等に沿った以下の運用手法（ソフトウェア等）を提供します。

- クライアントのセキュリティ対応プログラムの運用手法
- 政府統一基準及び JISQ27001（ISMS）に対応した情報セキュリティ管理手法（20人規模）

教育（月 1 回）

セキュリティライブラリ等を使用するために、以下の教育を提供します。

- インターネット・メール等の仕組み
- ウィルス・マルウェアの仕組み
- セキュリティ動向
- セキュリティ管理手法
- ネットワーク設計
- アカウント設計
- サーバの不正プログラム対策
- サーバの設定方法
- クライアントの不正プログラム対策
- クライアントの設定方法
- クライアントのセキュリティ対策プログラム
- 開発環境
- セキュリティライブラリ対応業務システム構築・メンテナンス
- セキュリティライブラリ更新内容