## システム

ログプレッソ・ソナーのシステム設定は、利用頻度順に整理されています。ログプレッソ・ソナーをインストールした直後は、まずクラスターを構成し、次に正規化モデルおよび対応するロガーモデルとパーサーを定義します。その後、ポリシー設定に必要なオブジェクトグループを定義し、検出ポリシーの設定へと進みます。本ドキュメントはメニュー順に構成されているため、初期セットアップ時はノード設定からご確認ください。

システム設定は管理者権限を持つアカウントのみ利用可能であり、ユーザーレベルのアカウントでは無効化されています。

* **[クラスター](section-node-config)**: ログプレッソ・クラスターおよびストレージライフサイクルの構成
* **[セントリー](section-sentries)**: ログプレッソ・プラットフォームのログ収集エージェントであるセントリーの登録および管理
* **[パフォーマンスモニター](section-perfmon)**: ログプレッソ・サーバーのパフォーマンス監視
* **[テーブル](section-table)**: 収集ログおよびインデックスを保存するテーブルの構成
* **[ライセンス](section-license-settings)**: ログプレッソ・プラットフォームのライセンス登録および利用状況の管理
* **[メールサーバー](section-smtp-settings)**: ログプレッソ・プラットフォームのメールサーバー設定
* **[プッシュテンプレート](section-push-template)**: 弁明プロセスで使用する説明テンプレートの登録および管理
* **[クエリモニター](section-query-monitor)**: ログプレッソ・プラットフォーム上で実行中のクエリの確認
* **[監査ログ](section-user-audit-logs)**: ログプレッソ・プラットフォームの監査ログの閲覧および検索
* **[システムログ](section-system-log)**: ログプレッソ・プラットフォームのシステムログの閲覧および検索
* **[接続プロファイル](section-connect-profile)**: 外部データベース、FTP、SFTP/SSHサーバー等への接続に必要な識別・認証情報の管理
* **[レスポンスターゲット](section-section-response-target)**: ファイアウォール等の統合ネットワークアクセス制御システムを通じて攻撃者IPアドレスをブロック
* **[証明書](section-certificates)**: ログプレッソ・プラットフォームの証明書管理
* **[パッケージ](section-packages)**: ログプレッソ・セントリーのインストールパッケージ管理
* **[AIプロンプト](section-ai-prompts)**: AIアシスタントの実行に必要なプロンプトの管理