

AUDITBOND

リスクを監査することで戦略的洞察を得る

監査ワークフロー全体を効率的に管理する、監査専門家のための使いやすいソフトウェア

AuditBond は、計画立案からレポート作成までの監査ワークフロー全体の効率を高めるよう設計された、柔軟性の高い監査管理ソリューションです。紙やスプレッドシート中心の監査手法から脱却したい、アジャイル型の監査手法を取り入れていきたい、リスク重視の統合された監査機能への高度化を進めていきたい、AuditBond はお客様のチームの成熟度に合わせてスケーリングできるように設計されています。当社が組み込んでいるベストプラクティスが自動化と繰り返し処理の力でワークフロー全体を効率化し、お客様の監査ワークフロー全体を支えます。

お客様のチームがすべての監査アクティビティを管理できるようにすることで、役員と経営トップに確実に価値を届けます。リアルタイムのダッシュボードとワンクリックレポートにより、透明性を向上させます。お客様の監査対象全体の企業リスクを追跡する強力なアナリティクスを組み込むことで、戦略的な変革に繋がるタイムリーな洞察を得ることができます。

AuditBond が選ばれる理由

- 1 標準化されたテンプレートとワークフロー、再利用可能なリスクと統制のマトリクス、監査リポジトリからのプロジェクトのロールフォワード、問題改善のワークフロー、およびワンクリックレポートを使用して、チームの処理能力が拡大します。
- 2 全てのオペレーションの監査証跡とエビデンス参照機能を利用することで、監査の整合性が向上します。
- 3 より円滑なワークフローとスピーディーな返信機能により、チームと組織における共同作業が改善されます。
- 4 アナリティクスを統合し、最重要コントロールとコンプライアンス要件の100% 保証を実現します。
- 5 オンラインユーザーフォーラムでの他ユーザーとの交流によるアイデアの共有、ローカルユーザーグループへの参加、またはオンライントレーニングや対面トレーニングの受講により、スキルを向上させることができます。

「Galvanize は、ビジネスの情報に対する私の見方を変えてくれました。私は、情報を検証する必要はありません。情報の信頼性を説明する必要もありません。手軽なフォーマットで情報を取得し、使用できます。」

- Macsteel 社 内部監査部門長 Louis Herman

Galvanizeのお客様の内部監査部門は確実に成果をあげています

402%

ROI

166
万ドル

NPV

40%

監査効率の改善

特徴的な機能

監査計画とワークフロー

- 1 監査対象全体に対するリスクベースの監査計画を作成することで、組織のリスクが効果的に管理されることを保証します。
- 2 監査プロジェクトをスケジューリングおよび管理することで、プロジェクトを効率的に管理できます。
- 3 過去の監査、ワークフローのテンプレート、リスクと統制のマトリクスのライブラリを継続活用することで、監査活動全体の作業負荷が軽減されます。
- 4 モバイルアプリとオフラインモードを使って、オフラインとオンサイトで実地調査を実施します。

問題管理とレポート作成

- 1 すべての監査をリアルタイムで見える化すると共に、個別のダッシュボードで進捗状況、調査結果、および改善計画をドリルダウンできます。
- 2 ワンクリックレポートを作成することで、関係者に常に情報を提供できます。
- 3 あらゆる監査から検出されたすべての問題を一括管理することで、スケジュールされたフォローアップ、リマインダー、および通知を使って、所有者別に改善活動を追跡できます。
- 4 お客様の全社的リスクマネジメントフレームワークに合わせてリスクごとの保証を集約管理します。

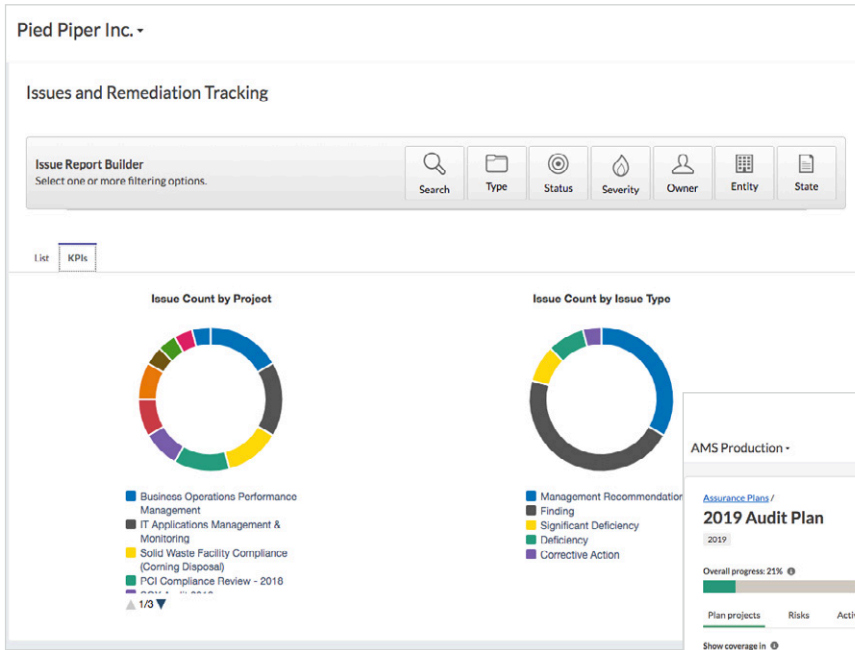


Figure 1: 問題および改善追跡

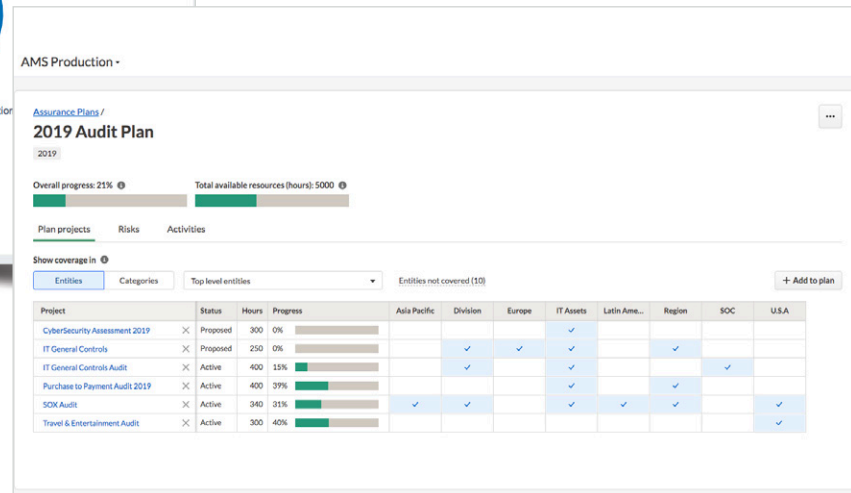


Figure 2: 保証計画

アナリティクスとロボットの統合

- 1 組み込みデータコネクタを使って任意のデータソース (SAP, Oracle, および Concurを含む) に直接接続し、データの全量分析ができます。
- 2 運用統制プロセス (例: P2P, SoD, 給与支払い、総勘定元帳分析、AP分析、固定資産管理、アクセス制御、SOX, AML など) の監視を自動化します。
- 3 リアルタイムのKPI/KRIをダッシュボード上で追跡、自動化し、パフォーマンスの向上とリスク監視を実現します。
- 4 統合された R と Python の機能を使って、機械学習と処方的アナリティクスを適用します。さらに、組み込みの機械学習アルゴリズムが考えもなかった課題への答えを見つけってくれます。

