

Baltic Amadeus

Fortify WebInspect により、セキュリティテストでの手作業の労力を大幅に削減して、市場投入までの時間を短縮してコンプライアンスを簡素化。



Baltic Amadeus について

Baltic Amadeus は、クライアント、ユーザー、従業員に向けて価値ある体験を創出することにより複雑なデジタル世界の簡素化を目指しています。最先端のテクノロジーや最新のデリバリーモデルを持ち、クライアント間の推薦率が 96% に達する同社は、IT サービスと戦略的コンサルティングの全分野を網羅するワンストップショッピングプロバイダーです。

アプリケーションセキュリティテストの自動化により市場投入までの時間を短縮

同社は、毎月、顧客に向けて多くのアプリケーションをリリースしています。高品質のカスタムソフトウェアソリューションを提供するには、緊密な協力関係とサイバーレジリエントなアプリケーションであることを保証する必要があります。同社のチームは、静的および動的なコード分析を含む

「弊社は [Fortify] WebInspect のことをバリューチェーンをつなぐ非常に重要な要素と捉えており、今後もテストの自動化をさらに進めてこのソリューションの使用を拡大していきたいと考えています」

Vitalis Kavaliauskas 氏
最高技術責任者
Baltic Amadeus

コード品質レビューの手法を導入しました。この手法は進化し、セキュリティ関連のスキャンも含まれています。Baltic Amadeus の最高技術責任者 (CTO) である Vitalis Kavaliauskas 氏は次のように説明します。「日々、10 ~ 20 件のソフトウェア開発プロジェクトが同時進行しているため、セキュリティテストをスキップしたり忘れていたりすることがないようにプロセスと KPI を定義しました。また、テストの自動化が市場投入までの時間の目標達成につながることを認識していました。しかし、私たちが使用するツールは求めている自動化を十分にサポートしていないと感じていました」

チームは Fortify WebInspect by OpenText™ を含むさまざまな代替ソリューションを使用して概念実証 (POC) を実施しました。Fortify WebInspect は、包括的な脆弱性検出機能を備えた自動化された動的アプリケーションセキュリティテスト (DAST) ソリューションです。セキュリティ担当者や QA テスターがセキュリティの脆弱性や設定の問題を特定する際に役立ちます。Kavaliauskas 氏は次のように述べています。「弊社のテクニカルチームが POC に参加して、候補となるソリューションを評価しました。彼らは [Fortify] WebInspect の REST API 機能を気に入りました。連携に役立ち、直感的な UI を使用した管理や完全な自動実行といった柔軟性も備えています。これこそ、私たちが必要としていたものでした。魅力的な価格設定が最終的な決定要因でした」



概要

業種

テクノロジー

所在地

リトアニア

課題

アプリケーションセキュリティテストを自動化することにより、市場投入までの時間の短縮をサポートしてアプリケーションの品質を保証する

製品とサービス

Fortify WebInspect

成功ポイント

- テストの自動化により、Web およびモバイルアプリケーションセキュリティに関するニーズの高まりに対応
- 企業の品質基準の準拠を改善
- 豊富な統合機能により手作業を大幅に削減
- 品質に妥協せずに市場投入までの時間を短縮

「弊社のテクニカルチームは [Fortify] WebInspect の REST API 機能を気に入りました。連携に役立ち、直感的な UI を使用した管理や完全な自動実行といった柔軟性も備えています。これこそ、私たちが必要としていたものでした。魅力的な価格設定が最終的な決定要因でした」

Vitalis Kavaliauskas 氏
最高技術責任者
Baltic Amadeus

お問い合わせ

www.opentext.com



自動化の拡大により Web とモバイルのセキュリティニーズの高まりをサポート

テクニカルチームは、導入した Fortify WebInspect をソフトウェア開発ツールセットと連携してセキュリティテストを可能な限り自動化しました。Baltic Amadeus では、プロジェクトや顧客に応じてさまざまなツールを活用しており、その種類は、Visual Studio、Eclipse、WebStorm、Android Studio などの一般的な IDE や、Jenkins、GitLab CI、Azure DevOps、AWS CI などのアプリケーションビルドサーバーなど多岐にわたります。また、問題のトラッキングには JIRA を使用しています。Fortify WebInspect は、これらのテクノロジーと連携できる可能性があり、連携によってセキュリティテストでの手作業を削減できます。

現在は、新しいソフトウェアバージョンをリリースする際の品質保証プロセスの一環として Fortify WebInspect を使用し、動的なアプリケーションセキュリティテストを実

行しています。専任のセキュリティアナリストがスキャンを実行し、結果とフィードバックを開発チームに提供します。開発チームは、問題の修正に責任を負います。このシステムチェックな一元的評価により、新規および既存のアプリケーションの脆弱性が削減されています。自動化の拡大により、詳細なスキャンレポートを使用して Web およびモバイルアプリケーションのセキュリティに対するクライアントのニーズの高まりにも対応しています。

Kavaliauskas 氏は次のように締めくくります。「弊社では、お客様に高品質で安全なカスタムソフトウェアソリューションを提供することをお約束しています。社内プロセス、ツール、役割により、業界のベストプラクティスや標準の準拠を確保しています。弊社は [Fortify] WebInspect のことをバリューチェーンをつなぐ非常に重要な要素と捉えており、今後もテストの自動化をさらに進めてこのソリューションの使用を拡大していきたいと考えています」

opentext™ | Cybersecurity

OpenText Cybersecurity は、あらゆる規模の企業とパートナー様を対象に、包括的なセキュリティソリューションを提供しています。予防から検出、復旧対応、調査、コンプライアンスに至るエンドツーエンドの統合プラットフォームにより、包括的なセキュリティポートフォリオを通じてサイバーレジリエンスの構築をサポートします。コンテキストに基づくリアルタイムの脅威インテリジェンスから得られた実用的なインサイトを活用できるため、OpenText Cybersecurity のお客様は、優れた製品、コンプライアンスが確保されたエクスペリエンス、簡素化されたセキュリティというメリットによって、ビジネスリスクを管理できます。