



SCA Runtime Protection™ キルチェーンを壊せ！



MERGEBASE:

パッチを適用せずに既知の **JAVA** エクスプロイトをブロックできる唯一の **SCA** プラットフォーム

MergeBase の特許取得済み **SCA** ランタイム保護機能を使用すると、ソフトウェアライブラリ全体または特定の脆弱な機能のいずれかで、Java 関連の **CVE** を監視またはブロックすることを選択できます。

以前は、パッチが適用されるのを待ち、更新時にアプリケーションが壊れないことを祈るしかありませんでした。新しい Java **CVE** が **struts** や **log4j** などのソフトウェア サプライ チェーンに影響を与えたことが分かった後はパッチを適用するまで安全ではなかったため、すぐに修正する必要がありました。

Java ランタイム保護を使用すると、攻撃者のキル チェーンを破ることができ、リスクを冒さずに冷静に修復するために必要なだけの時間をチームに与えることができます。MergeBase を使用すると、脆弱な Java コンポーネントまたは機能を監視またはブロックできるため、眠れぬ夜や必死に真夜中にパッチを適用する必要はもうありません。

ランタイム保護を使用すると、攻撃者が攻撃する前に、攻撃者のキルチェーンを破ることができます！

SCA Runtime Protection™で攻撃対象領域と運用上のリスクを軽減

SCA ランタイム保護を使用して攻撃面を減らし、基幹業務アプリケーションを強化します。使用されていないすべてのサードパーティ製 Java ライブラリと関数へのアクセスをシャットダウンすることで、ゼロデイ攻撃と CVE に対する脆弱性を劇的に減らすことができるようになりました。

MergeBase SCA ランタイム保護を使用すると、リアルタイムのソフトウェア ランタイム監視を実行して、エンタープライズ アプリケーションで積極的に使用されているサードパーティの依存関係を把握できます。これにより、不要なすべての Java コンポーネントとメソッドの実行機能をインテリジェントに遮断し、既知のエクスプロイトや攻撃を防止できます。CVE だけでなく、未知の攻撃またはゼロデイ攻撃も含まれます。

MergeBase の SCA プラットフォームを探索する時間を節約するその他の理由:



業界最高の SCA 精度

MergeBase は、11 以上のプログラミング言語、特に C、C++、C#、.NET、Elixir、Scala、および Java 用の最も正確なソフトウェア構成分析 (SCA) スキャン ツールです。誤検知率が最も低い MergeBase は、セキュリティ プロフェッショナルやソフトウェア開発者の貴重な時間を節約し、安全な展開を促進します。



最も完全な SBOM サポートが利用可能

MergeBase は、完全なソフトウェア部品表 (SBOM) 機能セットを提供し、SPDX と CycloneDX および完全な依存関係ツリーをサポートします。政府機関や企業の顧客は現在、テクノロジーを購入する前に最新の SBOM を必要とすることが多いため、この機能はセキュリティと販売促進の両方にとって重要です。



包括的な
DevOps 統合と
SDLC サポート



クラス最高の開発者
ガイダンスと修復
サポート



自動化された互換性チェ
ックと技術的負債の分析



OSS ライセンス
コンプライアンス
レポート

問い合わせ:

 mergebase.com

 info@mergebase.com

