ソフトウェア・サプライチェーン・サービス

ソフトウェア・サプライチェー ンを適切に管理するのは簡 単ではありませんが、シノプ シスのソフトウェア・サプラ イチェーン・サービスにより、 最新の規制や政府の要求へ の確実な適合が容易になり ます。

概要

ソフトウェア製作者に対して厳格なソフトウェア・セキュリティ・プラクティスの実践を義務付 ける法律が世界中で可決されつつあります。これを受けて、組織はソフトウェア・セキュリ ティに対するアプローチ、従うべき業界標準、そしてソフトウェア開発チームにとってのべ スト・プラクティスの見直しを迫られています。これらの法律は主に政府省庁や請負業者が 調達するソフトウェアを対象にしたものですが、その直接的な影響はエンタープライズ・ソ フトウェアやクラウド・サービス、さらにはコンシューマー・レベルの製品まで広範に及びま す。このため、政府の調達はもはやこれまでのような単純な取引ではなく、重要インフラ・ セクターおよび関連するテクノロジー・サプライヤーを幅広く巻き込んだ取引へと形を変え ています。

こうした立法化の動きに共通する1つの要素として、「堅牢なソフトウェア部品表 (SBOM)」 および脆弱性開示プログラムへの参加という構想があります。ソフトウェア製作者は、自ら のソフトウェアがどのように作成・テストされ、セキュリティ対策されているかについてより 深く理解することがこれまで以上に求められています。具体的には、各ソフトウェア・コン ポーネントの出所を記録した文書を常に最新の状態に維持すること、テストの結果および テスト中に軽減されたリスクを証明すること、そしてソフトウェア・ライフサイクル全体を通 じて信頼できるソフトウェア・サプライチェーンを維持するための自動化されたプロセスを 採用することなどです。 また、SBOM はアプリケーションの「成分」を文書化して伝達するた めの共通の枠組みとなるもので、これによって特にサードパーティのオープンソース・コン ポーネントに関するコードの不透明性を軽減できます。

ソフトウェア・サプライチェーンのセキュリティ上の 課題

新しいプロセス全般に言えることですが、ある特定のソフトウェアにおいてソフトウェア・サ プライチェーンのセキュリティ対策をとることには多くの課題があります。これは、ソフトウェ アを自前で作成したか、外部に作成を委託したか、ソフトウェア製作者から購入したかを問 いません。例えば、コンポーネントの特定という問題があります。ソフトウェアには単一の ソース (ベンダー) が存在するという前提に立ったシステムでは、オープンソース・コンポー ネントを正しく特定できません。これは、オープンソース・ソフトウェアには単一のベンダー が存在せず、その代わりに多くの貢献者がいて、それぞれの出所から誰もがそのソフトウェ アをダウンロードできるためです。これらの異なる出所をいかに正確に特定するかという問 題は業界内で依然として未解決のままであり、今後は、どのように開発されたかにかかわら ず、各コンポーネントに対して標準的な命名規則を適用することが必要となってきます。コ ンポーネントを特定できたら、アプリケーション内のサードパーティ・コード使用に伴うリス クを軽減するための標準、プロセス、教育、およびツールに関して開発コミュニティとエコ システムが共同で取り組む必要があります。

SBOM はビジネスの問題を 技術面から解決するソリュー ションです。ソフトウェア・サ プライチェーンに信頼性を持 たせるには、ソフトウェアの 組成(コンポジション)に透明 性を確保し、NIST のセキュ ア・ソフトウェア開発フレーム ワーク (SSDF) など広く認め られた標準に適合することが 必要です。

ソフトウェア・サプライチェーンのリスクについて調査する際に避けて通れないのが、SPDX (Software Package Data Exchange) と CycloneDX という 2 つの標準 SBOM フォーマットで、 SBOM の要件を満たしていることが NTIA によって認められています。これらの規格は、アプリ ケーションにおけるサードパーティ・ソフトウェアの使用に関する情報を企業間で容易に交換で きるようにするとともに、ソフトウェアがサプライチェーン全体でどのように作成、配布、利用さ れるかについての信頼性と透明性を確保することを目的としています。 しかし SBOM 市場はまだ 成熟の途上にあります。これらの標準によって企業間での情報交換は容易になりますが、SBOM 文書に含まれるデータの完全性と正確性の問題は解決しません。

サプライチェーンのセキュリティ対策を支援する シノプシスのサービス

SSDF 準備状況評価(SSDF Readiness Assessment)

米国国立標準技術研究所 (NIST) からは、セキュア・ソフトウェア開発フレームワーク (SSDF) と 呼ばれるガイダンスが発行されています。SSDF は、標準化された方法で安全にソフトウェアを 開発する際にベースラインとなる一連のプラクティスと関連タスクをまとめたものです。米国政府 が直接または間接に調達するソフトウェアのうち、2022年9月以降に製作され、継続的にアップ デートされるものについては、SSDF のサブセットへの適合を証明することが米国政府によって 求められており、ソフトウェア・サプライヤーは SSDF への適合を自己証明する必要があります。

シノプシスの SSDF 適合評価は、組織のソフトウェア開発プラクティスが SSDF のプラクティスと タスクに合致しているかどうかを判定し、ガイドラインに適合していない場合はどの対策が不足 しているのかを評価します。この評価結果と関連する是正提案は、米国政府に対する証明に使 用できます。

SBOM 管理マチュリティ・アクション・プラン (MAP)

ソース・コードに対して SBOM 生成ツールを適用するだけで正確かつ完全な SBOM を作成でき ることはほとんどありません。シノプシスの SBOM 管理マチュリティ・アクション・プラン (MAP) は、ソフトウェア・セキュリティのリーダーと実務担当者に対して顧客向けの SBOM を信頼でき る方法で生成するための実用的なガイダンスを提供するとともに、サプライヤーから受け取った SBOM を利用する方法についてのガイダンスも提供します。また、組織内で SBOM の生成に 携わる人、プロセス、テクノロジーを評価し、SPDX または CycloneDX 規格に準拠した正確な SBOM が生成されているかも確認します。

監査サービスとしての SBOM 生成

ソフトウェア製作者は今後、規制上または契約上の理由から SBOM の生成が必須となり、不正確または不完全な SBOM に対しては重大なペナ ルティが課される可能性があります。 監査サービスとしての SBOM 生成は、定評ある Black Duck® 監査サービスのプロセスに基づいて Black Duck 監査サービス・チームがソフトウェアの完全なセキュリティ監査を実施し、目標とする SBOM の最小データ要件を満たす SBOM を生成し ます。このサービスは、アプリケーションに対してベースラインとなる実証済み SBOM を必要としながらも、SBOM の生成能力を持たない組織 に特に大きな価値があります。

SBOM 監查 / 検証

規制上または契約上の理由からSBOMの生成が義務付けられ、自動化を利用してSBOMを生成しているソフトウェア製作者は、監査済みSBOM の提供を求められる場合があります。また、サプライヤーが生成した SBOM をソフトウェア利用者側で監査したいこともあります。 いずれの場 合も、ソフトウェア監査の分野で定評のある、信頼のおける第三者が必要です。Black Duck 監査サービスのソフトウェア・セキュリティ監査は、 合併・買収 (M&A) プロセスにおけるテクニカル・デューデリジェンスとして実施されるセキュリティ・レビューにおいて、業界で最も厚い信頼を 得ています。 これらの実績あるプロセスをベースにしたシノプシスの SBOM 監査 / 検証サービスは、ソフトウェアを監査して、 クライアントが自 動化によって生成した SBOM がサプライチェーンを正確に反映しているかどうかを確認します。

セキュア DevOps パイプライン評価

セキュアな DevOps パイプラインがなければ、パイプラインのアクションに基づいて証明を行っても、その証明自体が疑わしいものになります。 シノプシスのセキュア DevOps パイプライン評価は、DevOps パイプラインおよび関連するインフラストラクチャのセキュリティを検証するため の一連のリファレンスを提供します。例としては、アクセス制御、ネットワーク・セキュリティ、暗号化、監査、継続的監視などが含まれます。

主な利点

ソフトウェア製作者は、顧客とユーザーのためにソフトウェア・サプライチェーンのセキュリティを保護する上で重要な役割を担っています。シノ プシスのソフトウェア・サプライチェーン・サービスなら、以下のことを達成できます。

- ・ 組織のソフトウェア開発プロセスが SSDF に適合していることを自信を持って検証し、証明できる
- ・ 貴重なセキュリティ・リソースを割り当てなくても、標準フォーマットの SBOM を生成して規制に適合できる
- ソフトウェア・サプライチェーンのセキュリティと SBOM についてどのようなストラテジー、能力、およびアクティビティを採用すべきかを 見極めることができる
- ・ 専門の第三者による妥当性確認とガイダンスにより、SBOM およびその生成ツールとプロセスが正確で完全であることを確認できる
- ・ DevOps パイプラインで使用されるセキュリティ、構成、およびプロセスの妥当性を確認できる

これまで20年以上にわたりソフトウェア・セキュリティ・プログラムの実装を成功に導いてきたシノプシスの経験をご活用ください。シノプシス は、ソフトウェア・サプライチェーンのセキュリティ・ストラテジー作成だけでなく、その実装に必要な賛同、リソース、および支援を得られるよ うにお手伝いします。

シノプシスの特色

シノプシスがご提供する統合型ソリューションは、ソフトウェア開発とデリバリのあり方を根底から変革し、ビジネス・リスクに対処しながらイノ ベーションを加速することを可能にします。シノプシスのソリューションにより、開発者はスピードを落とすことなくセキュアなコードを作成するこ とができます。開発および DevSecOps チームはスピードを犠牲にすることなく、開発パイプライン内でテストを自動化できます。 セキュリティ・ チームは先手を打ったリスク管理が可能となり、組織にとって最も重要な問題の修正に集中できます。シノプシスは業界随一のノウハウを活か し、最適なセキュリティ・イニシアティブの立案と実行をご支援します。信頼性の高いソフトウェアの構築に必要なものをワンストップでご提供 できるのは、シノプシスだけです。

詳しくは、<u>www.synopsys.com/jp/software</u>をご覧ください。

©2023 Synopsys, Inc. All rights reserved. Synopsys は Synopsys, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。 Synopsys の商標に関しては、こちらをご覧ください。 http://www.synopsys.com/copyright.html その他の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。 2023 年 8 月