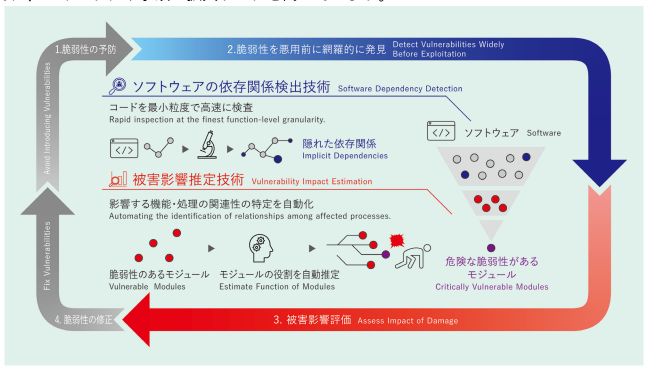


ソフトウェアの開発・運用時の第三者パッケージ起因のセキュリティリスクを低減します 脆弱性リスク低減技術

背景 - 技術課題

現在のソフトウェアやシステムの大半は、既存のOSSや外部ライブラリなどの「再利用コード」 (他者が開発したコードを取り込んで利用するもの)で構成されています。これにより開発効率 は向上していますが、一方で、把握できていない再利用コードの存在が脆弱性混入のリスク、ひ いては、セキュリティ事故の拡大リスクを高めています。



研究目標 -成果

把握できていない再利用コードを検出し、脆弱性混入のリスクを低減します。また、脆弱性が悪 用された場合の被害影響を推定し、対策の優先度を判断します。

技術ポイント

01 要素技術

- 依存関係検出技術は、把握できていない再 利用コードを高速かつ高精度に検出し、リ スクの見える化を実現
- 被害影響推定技術は、脆弱性の影響を受け る機能を特定し、被害影響を評価

02 市中技術差異点

- 依存関係検出技術は、総当たり比較を効率 化し誤検知を低減、把握できていない再利 用コードを高精度に検出可能
- 被害影響推定技術は、脆弱性の機能影響と 被害推定を自動化し、安全評価の信頼性と 迅速性で既存技術を凌駕

マルチインダストリー 利用シーン (開発・保守/監査/品質保証)

R&Dフェーズ 研究

技術確立予定時期 FY25-26 ビジネス化予定時期 FY27-29

【出展企業】

NTT株式会社 社会情報研究所

【問い合わせ先】

<u>社会情報理論研究プロジェクト</u>

【共同出展社/社外連携先】

【関連Link】