

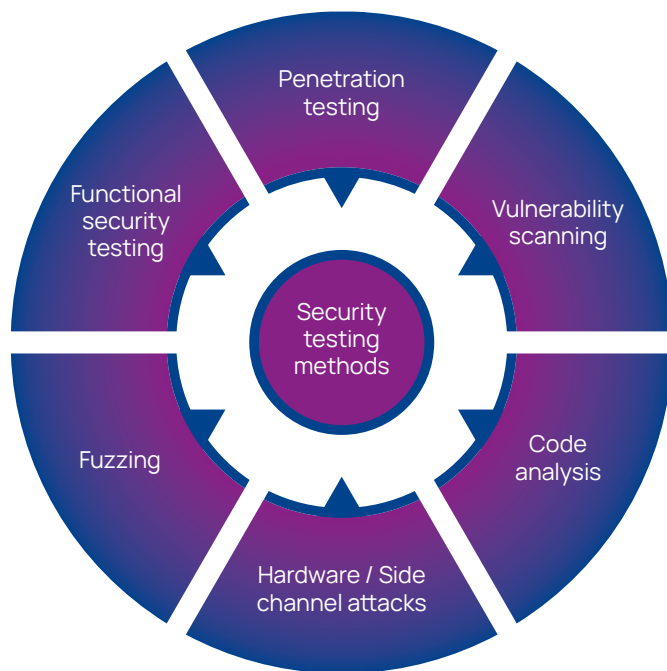
最適なセキュリティ テスト戦略を見極める ESCRYPT セキュリティテスト コンサルティング



概要

コネクティビティや自動化の拡大に伴い、IT セキュリティ機能はきわめて重要なビジネス要因となりました。セキュリティテストは、堅牢で包括的サイバーセキュリティアプローチの主要なコンポーネントの1つです。ターゲットとなるハードウェアまたはソフトウェア実装において、悪用の危険がある脆弱性の存在を発見し、安全面、財政、経営、および法的リスクを低減します。

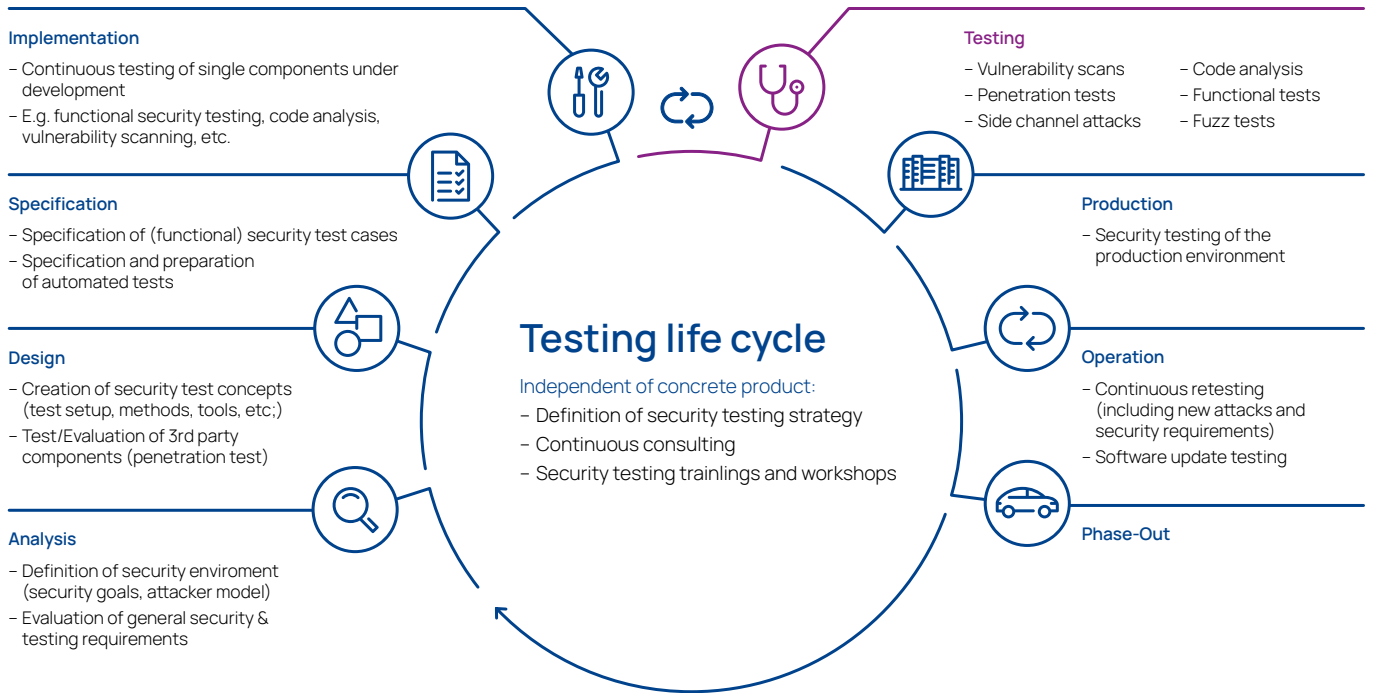
コードレビュー、侵入テスト、ファジング、自動化 vs 非自動化、ブラックボックス、グレーボックスおよびホワイトボックスなど、製品に対する適切なセキュリティテストを特定するためには多くの考慮すべきアプローチやツール、手法があります。ETAS のセキュリティテストコンサルティングは、お客様がセキュリティテストの理解を深め、自社のニーズに合った最適なテスト戦略を見極めるための支援を提供します。



お客様のニーズに合わせたコンサルティング

ESCRYPT セキュリティテストコンサルティングは、セキュリティテストに関する質問に応え、製品の最適な戦略についてアドバイスをします。お客様の要件に応じて、ETAS の専門家が手法とツ

ールを推奨し、セキュリティテストを実施する最適なタイミングを提案します。本サービスの対象範囲はお客様のニーズに合わせて調整可能です。お気軽にご相談ください。



お客様から寄せられることの多いお問い合わせ

- 自社製品についてどのようなテストを検討する必要がありますか？
- 各テスト手法の長所と短所は何ですか？
- 製品開発プロセスのどの段階で、どのようなセキュリティテストを行う必要がありますか？
- どのコンポーネントをテストすべきですか？優先順位を付ける方法は？
- 自動化できるものは何ですか？
- 費用面はhowですか？
- 本当に必要なセキュリティテストは？

セキュリティテストコンサルティングの概要

- セキュリティテストの個別コンサルティング（例：テスト手法、ツール、専門知識など）
- 継続的な統合セキュリティテストによるサポート
 - 既存製品へのセキュリティテストの統合開発プロセス（プロセス、作業成果物、役割など）
 - テスト手法とツールの推奨
 - セキュリティテスト結果の解釈
- 内部セキュリティテストの戦略、プロセス、標準、および要件
- 成果物の作成
 - 技術的なセキュリティテストのガイドライン
 - セキュリティテストのコンセプトと仕様の作成（テストセットアップ、テストケース、テストステップ）
- お客様の要件に応じて、ETAS はさまざまなセキュリティテストワークショップとセキュリティテストトレーニングを提供します



ESCRYPT セキュリティテストコンサルティングのアドバンテージ

- 効率的なセキュリティテストで時間、費用、リソースを節約
- いち早く問題を見つけて、製品のセキュリティを強化
- セキュリティテストの複雑さを理解し、管理する方法を学ぶ
- 特定のニーズに合わせて独自のセキュリティテスト戦略を定義