

Fortify：エンドツーエンドのアプリケーションセキュリティ

信頼できるAppSecパートナーと最新の開発に対応したソフトウェア・レジリエンスを構築しましょう。Fortifyは、包括的に拡張可能なプラットフォームを提供し、お客様のソフトウェアポートフォリオを幅広くサポートします。

Fortify SAST：Static Code Analyzer (SCA)は、開発プロセスにセキュリティを組み込む自動化された静的テスト(SAST)ソリューションです。Fortify SCAは、開発者がコードのセキュリティを強化できるよう、脆弱性の根本原因を特定し、結果に優先度を付けて、ベストプラクティスを提供します。

Fortify DAST：Webinspectは、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。稼働中のアプリケーション内のハイリスクのセキュリティ脆弱性を特定し、検証します。

Fortify Software Security Center (SSC)は、セキュリティ管理者とプログラム管理者向けにアプリケーションセキュリティテストプログラム全体を可視化できる一元化された管理リポジトリです。

Fortify on Demand (FoD)は、総合的アプリケーションセキュリティのサービス型ソリューションです。簡単に開始して、後から柔軟に拡張できます。Fortify on Demandは、静的テストおよび動的テストのほか、モバイルアプリの詳細なセキュリティテスト、オープンソース分析、ベンダーアプリケーションセキュリティ管理に対応します。すべてのテストから誤検出を除外できるだけでなく、アプリケーションセキュリティの専門家によるテスト結果のレビューを受けることもできます。

Fortify Software Composition Analysis：Sonatypeが提供する**Fortify SCA**は、依存関係とNational Vulnerability Databaseの比較だけでなく、自然言語処理を用いて動的にすべてのコミットと脆弱性サイトを監視します。

柔軟性と拡張性

SaaS、オンプレミス、サービスとしてのAppSec

- Fortify on Demand (FoD) – サービスとしてのAppSec
- Fortify Hosted – Software-as-a-service
- Fortify On Premise – Fortifyソフトウェアライセンス



SAST

開発/QAでの問題検知と修正

- スキャンをチューニング可能：高速または完全カバー
- 正確性：OWASPベンチマーク：True Positive Rate (真陽性率) 100%
- スキャン速度の改善

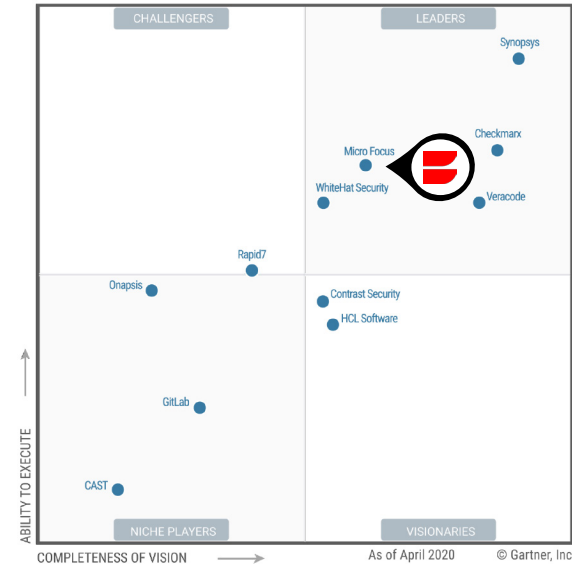
DAST

稼働中アプリのテスト(開発、QA、本番環境)

- スキャンをチューニング可能：高速または完全カバー
- インクリメンタルスキャンにより高速に結果を提供

リーダーとしての評価

Gartnerアプリケーションセキュリティテストのマジッククアドラントのリーダー(8年以上)

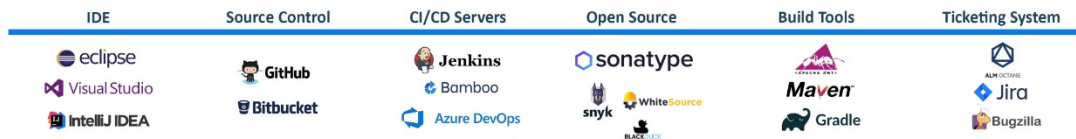


お客様からの信頼：

- 大手IT企業10社中10社
- 大手銀行10行中9行
- 大手製薬会社5社中4社
- 大手独立系ソフトウェアベンダー3社中3社
- 大手通信会社5社中5社



使用中のツールとの連携



詳細はこちら：[連携エコシステム](#)

27以上のプログラミング言語

ABAP/BSP、ActionScript、Apex、ASP.NET、C# (.NET)、C/C++、Classic ASP (VBScript)、COBOL、ColdFusion CFML、Go言語、HTML、Java (Androidを含む)、JavaScript/AJAX、JSP、Kotlin、MXML (Flex)、Objective C/C++、PHP、PL/SQL、Python、Ruby、Swift、T-SQL、VB.NET、VBScript、Visual Basic、XMLのサポート。詳細はこちら：[Fortify対応言語](#)

以下のユースケースでソフトウェアレジリエンスを構築：

DevSecOps

- 品質を犠牲にしない迅速で摩擦のないセキュリティ
- SDLCのどのフェーズでもあらゆるツールと連携するシームレスなセキュリティ
- 安全にコードを作成できる自信を開発者に提供
- 開発者向けのエンタープライズグレードのDASTシフトレフト

クラウドトランスフォーメーション

- あらゆるアプリケーションに対応した革新的なAPIセキュリティ
- 次世代アーキテクチャのための包括的なシフトレフトセキュリティ
- 最新のWebアプリケーションを確実に保護
- モバイルアプリケーションの攻撃対象領域全体を保護

ソフトウェアサプライチェーンの保護

- サードパーティソフトウェアのセキュリティおよびライセンスのリスクを検出
- ソースコードとDevOpsパイプラインの整合性を保護
- 将来に向けたサプライチェーンの進化

規模に応じた成熟度

- Fortify：信頼できるAppSecパートナー
- 業界をリードする包括的なアプリケーションセキュリティプラットフォーム
- 今日の企業の課題をサポートする設計
- AppSecの成功に向けた組織の強化

新機能

時間vs深度

開発時間の制約がある場面で、より速いスキャン速度を得るために、テストの深さのレベルを選択できます。

SAST + DAST相関関係

ScanCentral DASTにより、DASTとSASTの結果の相関関係を明らかにして、この情報をFortify Software Security Centerに転送できます。

API検出

すべてのAPIの把握は難しく、アプリケーションにAPIがあることを知らない場合があります。WebInspectはAPIを自動的に検出できます。

Infrastructure-as-Code Support

クラウドと仮想環境の構築に使用されている技術を検査することによりこれらの環境を保護します。

モダンアプリのサポート

エンジンのアップデートによりWebInspectは常に最新のトレンドに対応し、アプリケーションをスキャンできます。

2FAサポート

WebInspectが自動的に2FAをサポートするようになったため、スキャンが中止されることがありません。

詳細はこちら

- YouTubeチャンネル：www.youtube.com/c/FortifyUnplugged
- Webサイト：<https://www.microfocus.com/cyberres/application-security>
- Marketplace：<https://marketplace.microfocus.com/fortify>
- コミュニティ：<https://community.microfocus.com/t5/Fortify/ct-p/fortify>
- サポートとドキュメント：<https://www.microfocus.com/support-and-services/documentation/>