

## 世界最大の脅威リサーチチームがユーザのサポートを行う他に類を見ないSaaS型「DAST/SAST」

24時間x365日、Webアプリケーションセキュリティ分析の専門家がユーザー企業のサイトをウォッチ!

最新のセキュリティ脆弱性解析技術と専門チームの「手作業」の相乗効果によりあらゆる脆弱性の分析と対策を業界最高の精度でアドバイスします!

● アプリケーション・セキュリティ業界のリーダーであるWhiteHat Security社(アメリカ)のWhiteHat Sentinel 製品ファミリーは、企業がソフトウェア開発ライフサイクル(SDLC: Software Development Life Cycle)全体にわたってスケーラブルなアプリケーション・セキュリティ・プログラムを迅速に展開することを可能にする、SaaS(software-as-a-service)プラットフォームです。

ウェブサイトの数またはウェブサイトの変更頻度にかかわらず、あらゆる要求に応えるように拡張することができます。脆弱性評価はピットクルー方式で実行されるので、他に類を見ない効率性と脆弱性のカバーを実現します。WhiteHat Sentinel 製品は、常に攻撃者の視点で考えることにより、悪者がエクスプロイトする前に脆弱性を発見し、ユーザが脆弱性を修正するのを支援します。スケーラブルなアプリケーション・スキャンング・プラットフォームと世界最大の脅威リサーチチームの「手作業」を組み合わせることにより、誤検知はほぼゼロで、脆弱性がある箇所を特定します。

他の製品やソリューションでは不可能なこれらの手法により、ユーザの手を煩わせることなく、企業のクリティカルなデータを保護し、コンプライアンスを保証し、完全なウェブ・セキュリティを提供します。導入によってセキュリティ対策コストも総合的に大きく削減できることにより、既に、大手のeコマース、金融サービス、ヘルスケア企業など、規制が厳しい業界のサイトを含め、数万のウェブサイトを日夜管理しています。

## Sentinel 製品ファミリーの主な特長

● 世界最大の「WhiteHat脅威リサーチセンター」によりWebセキュリティ監視・管理レベルの精度を上げ、コストの圧倒的削減!

WhiteHat Security脅威リサーチセンター(TRC: Threat Research Center)は、あらゆる脆弱性を継続的に検証して実質的に誤検知をなくす業界トップのセキュリティ専門家からなる専任チームです。TRCは、ユーザ企業のセキュリティ・チームの延長として機能し、ユーザが修復や総合的なセキュリティ対策に集中できるようにします。(専門性や時間を要する、「Webアプリケーション脆弱性の検査やそれらの分析」をWhiteHat社のTRCに任せることによるコスト削減)。

WhiteHat Security 社が世界に誇るこのユニークなチームが、スキャナだけでは実現できない「専門チームの手作業」による脆弱性の検証や下記のサポートを提供することによって、いかなるアプリケーション・セキュリティ・プログラムよりも効果的かつ効率的であることを保証します。

- ・修復ガイドンスについてユーザはTRCのセキュリティ・エンジニアへの直接アクセスが可能
- ・特定されたそれぞれの脆弱性について具体的なアドバイスをするセキュリティ専門家への24時間365日のアクセス
- ・脆弱性エクスプロイトの概念実証、オンデマンドであらゆる脆弱性を再テスト
- ・リスク体制のアクティブ管理

## ● セキュリティ対策に必須な継続的評価

増殖し続ける脆弱性の常時リスク評価により下記を提供します:

- ・新たに発見された脆弱性のアラート
- ・経時的なセキュリティ対策の改善を特定するためのメトリック
- ・ウェブ・アプリケーションに対するコード変更の自動検出と評価

## ● ほぼゼロの誤検知

検証済みの優先順位が付けられた結果により、誤検知がなくなり、修復プロセスが合理化されます:

- ・リスクごとに脆弱性を優先順位付け、順位が高い問題に対処
- ・問題を修正するための明確な措置と通知
- ・誤検知のトリージをなくし、貴重な開発者の時間とリソースを節約

## ● リスク傾向解析

リアルタイムデータと履歴データを追跡して、経時的なリスクを測定します:

- ・一目で分かるリスクの評定と脆弱性解消の進捗の表示
- ・ユーザ企業のセキュリティ・プロファイルと同業界の他の組織と比較
- ・「最もセキュア/最もセキュアでない」ウェブ・アプリケーションが一目で分かる可視性

## ● 拡張性

あらゆる環境に適合し、開発のペースに合うように拡張することが可能です:

- ・新興企業からFortune 500企業にわたる顧客
- ・数万サイトの同時評価
- ・1週間当たり数百万の脆弱性処理能力

## ● 安全な試験

- ・ウェブ・アプリケーションの入力、状態変更要求、影響を受けやすい機能を解析することによって、安全第一のテストにカスタマイズします
- ・スキャンング・ペイロードは1人のユーザに相当するので、パフォーマンスの劣化がありません
- ・ライブコードの代わりに良性的インジェクションを使用することによるデータ整合性の保証
- ・パフォーマンスに影響を及ぼすことなく全てをカバーするスキャンのカスタム・チューニング

## ● WhiteHat Security Index (WSI)

WhiteHat Security Index(WSI)は、アプリケーション・セキュリティ全体をモニター・管理するための1つのスコアを用いた、ウェブサイト・セキュリティのロバストネス(堅牢性)についての視覚的な概要を瞬時に提供します。このスコアは、広範囲にわたるインジケータデータから計算され、当社の豊富なインテリジェンス・メトリックの経験と様々な業界における幅広い顧客層に基づいており、すべてのウェブサイトにわたるアプリケーション・セキュリティの状態を正確に反映します。WSIの知見により、リスクを低減し、時間を節約し、アクティビティの優先順位を付け、全体的なセキュリティを改善することができます。

## ● 管理者や経営者に分かり易い脆弱性検査結果及び傾向の報告

データは分かり易くグラフ化され、一目で脆弱性の傾向が分かります。

Trend - Vulnerabilities (毎月の脆弱性傾向)

	0	0	0	7	3	4	1	7	3	55	0	0
Opened	1	0	0	1	1	1	2	0	0	55	0	0
Closed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0
Total Open	265	265	265	271	273	276	275	282	285	285	285	285
Trend	-1	0	0	+6	+2	+3	-1	+7	+3	0	0	0
	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB

