

2024年9月18日

株式会社CAICA DIGITAL
代表取締役社長 鈴木 伸
(コード番号: 2315 東証スタンダード)
問合せ先:
代表取締役副社長 山口 健治
TEL 03-5657-3000 (代表)

中国のソフトウェア開発企業へのセキュリティサービス提供合意 HCL AppScan を活用し、セキュリティ脆弱性対策を強化

本日、当社子会社である株式会社CAICAテクノロジーズが、下記プレスリリースを行いましたので、お知らせいたします。

記

(添付)

別紙

「中国のソフトウェア開発企業へのセキュリティサービス提供合意
HCL AppScan を活用し、セキュリティ脆弱性対策を強化」
(2024年9月18日付の株式会社CAICAテクノロジーズのプレスリリース)

以上

本件に関するお問い合わせ
株式会社CAICAテクノロジーズ
問い合わせ先: 営業部
TEL: 03-5657-3010
メール: info-sales@caica.jp

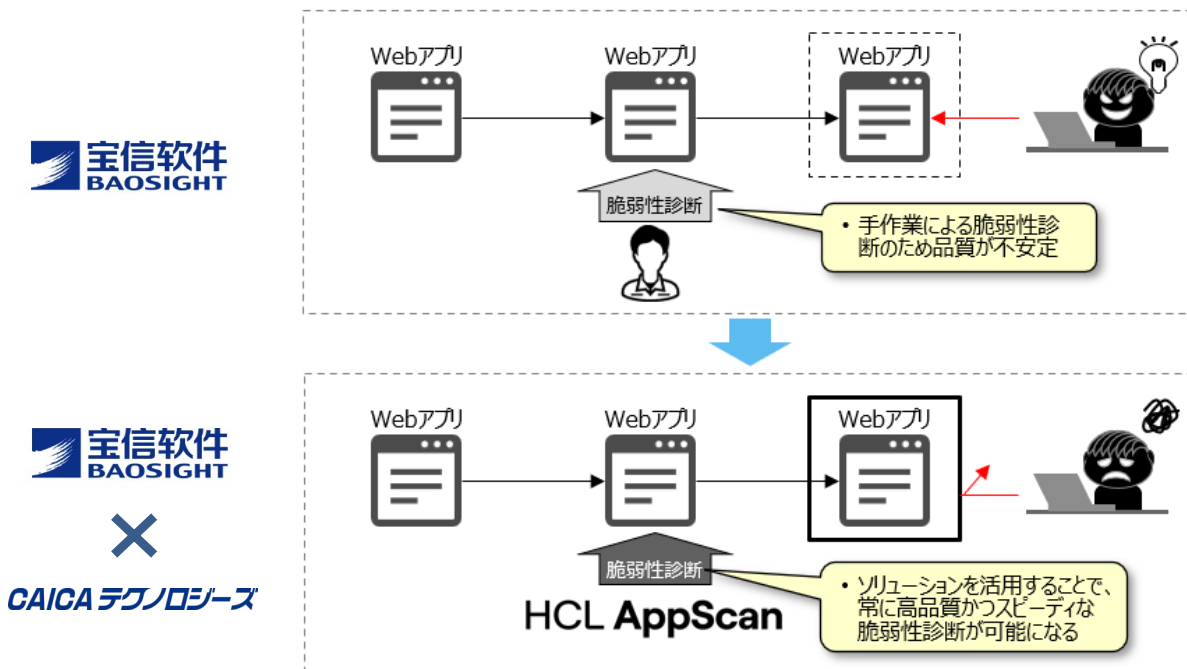
2024年9月18日

株式会社 CAICA テクノロジーズ
問い合わせ先：営業部
TEL：03-5657-3010
メール：info-sales@caica.jp

中国のソフトウェア開発企業へのセキュリティサービス提供合意 HCL AppScan を活用し、セキュリティ脆弱性対策を強化

当社は、中国のソフトウェア開発企業である上海宝信软件股份有限公司に対し、HCLSoftware の HCL AppScan を活用した Web アプリケーション脆弱性診断サービスを提供することで合意しました。

上海宝信软件股份有限公司が開発した日本向け Web アプリケーションに対して HCL AppScan を活用した脆弱性診断サービスを実施することで、Web アプリケーションのセキュリティ脆弱性を最小化し、日本企業のセキュリティ向上に貢献します。



上海宝信软件股份有限公司について

同社は40年以上の歴史を持つ中国・上海のソフトウェア会社です。これまで日本からのオフショア先として多くの実績がありますが、今後は日本だけでなく、インドやサウジアラビアの製造業向けにもITソリューションの提供を拡大する予定です。

詳しくは <https://www.baosight.com/> をご覧ください。

HCL AppScan について

HCL AppScan は HCLSoftware が提供する Web アプリケーションやモバイルアプリケーション、Web API のセキュリティ脆弱性を診断するためのセキュリティテスト・ソリューションです。HCL AppScan は以下に示すような様々なアプローチでの脆弱性診断が可能です。

- DAST(ダイナミック・アプリケーション・セキュリティ・テスト:動的診断)
実行中のアプリケーションに外部からの攻撃シミュレーションを実施し、脆弱性を検出します。
- SAST(スタティック・アプリケーション・セキュリティ・テスト:静的診断)
開発段階のアプリケーション・ソースコードを網羅的に解析し、脆弱性を検出します。
- SCA(ソフトウェア・コンポジション・アナリシス)
アプリケーションで利用されているオープンソースやサードパーティーコンポーネントの既知の脆弱性を検出します。
- IAST (インタラクティブ・アプリケーション・セキュリティ・テスト)
実行中のアプリケーションに配置したエージェントがランタイム中に送信されるトラフィックを監視し、脆弱性を検出します。

経済産業省が公表する「情報セキュリティサービスにおける技術及び品質の確保に資する取組の例示」では、情報セキュリティサービスの品質が確保されていることを示す基準の 1 つとして、HCL AppScan を使用した Web アプリケーション脆弱性診断の実施が推奨されています。

HCL AppScan の詳細については、<https://www.hcl-software.com/jp/products/appscan> をご覧ください。

CAICA テクノロジーズについて

株式会社 CAICA テクノロジーズは、50 年以上の長きに亘りお客様のビジネスを IT で支えてきたプロフェッショナル集団です。世界大手のシステムインテグレーターのコアパートナーとして、ハードウェア構築からミドルウェアの設計、移行・運用までのトータルサービスを行う基盤インフラ業務を行っています。また、暗号資産交換所などのセキュリティ全般の実績を有し、昨今、重要度が増しているデジタルセキュリティ対策業務も積極的に展開しています。

詳しくは <https://www.caica-technologies.co.jp/> をご覧ください。

以上