

2018年3月7日

CA Technologies、ガートナーのレポート『ソフトウェア・テスト自動化の重要機能』において継続的テスト・ユースケースで最高製品スコアを獲得

～API/ウェブサービス・テスト、エンドツーエンド・テスト、
およびオープンソース・ベースのテスト高速化ユースケースでも最高スコア～
(本資料は、2018年2月28日に米CAが発表した情報の抄訳です)

(2018年2月28日、ニューヨーク発)

CA Technologies (本社：米国ニューヨーク州、マディソン・アヴェニュー、CEO：マイケル・グレゴア) は、米大手調査会社ガートナーの『[Critical Capabilities for Software Test Automation](#) (ソフトウェア・テスト自動化の重要機能)*』レポートにおいて「継続的テスト」並びに「API/ウェブサービス・テスト」の両ユースケースで CA Technologies の製品に最高スコアが付与されたことを発表しました。

ガートナーの調査では5つのユースケースについて10種類のソフトウェア・テスト自動化ツールが査定され、CAはそのうちの2つのユースケースで最高スコア(継続的テストおよびAPI/ウェブサービス・テスト)と2番目のスコア(E2E(エンドツーエンド)テスト)を獲得しました。オープンソースに基づくテスト高速化ユースケースでも、CAは[5点満点中の3.78点](#)を獲得しました。

継続的テストは、予期せぬ動作が実行されると直ちにそれを発見し修正できるよう、自動化のみにとどまらず、計画策定から実稼働にいたるまでのすべてのテストを網羅しています。継続的テストの業界リーダーである CA Technologies は、アプリケーションのライフサイクル全体にわたり機能、性能、セキュリティを含む真の包括的な継続的テストを提供する唯一のベンダーです。

このレポートでガートナーは、開発のモダナイゼーションを担当するアプリケーションのリーダーが、「オープンなテスト戦略を実行し、オープンソースのフレームワークとAPI、クラウド・デリバリーをサポートするツールを選択して、利用可能な知識と柔軟性を最大限に引き出すこと」を推奨しています。

CA Technologies Continuous Delivery 担当ゼネラル・マネージャ Jeff Scheaffer

企業組織にとって、アプリケーション・エコノミーで成功するには、優れたユーザ体験でその顧客を惹き付ける必要がありますが、まさにそれこそが DevOps を採用し、ソフトウェア開発ライフサイクル全体にわたる継続的テストを使用することによって実現されることなのです。継続的テストは、モダン・ソフトウェア・ファクトリを構築して組織がより良いアプリケーションをより短時間で提供できるようにする上で不可欠であり、ガートナーによる今回の評価は、エンドツーエンドの継続的テスト・ソリューション提供における CA の業界リーダーとしての位置付けを実証するものと認識しています。

パートナー各社からのコメント

Wipro 品質エンジニアリング兼テストサービス グローバル責任者 Arun Melkote 氏

デジタル・エコノミーとスマート・アプリケーションが主流になるにつれて、アプリケーション・エンジニアリングはスピード、ユーザ・グラビティ、ビジネスへの近接性を特徴とする大きな転換を遂げつつあります。継続的テストにおける CA Technologies のリーダーシップと Wipro の品質エンジニアリング・サービスにおけるリーダーシップがシナジー効果を生み、我々のお客様はその継続的テスト実施の道のりとデジタル・トランスフォーメーションの双方において成功することが可能になると考えています。

Tech Mahindra Ltd 電気通信事業担当社長 Manish Vyas 氏

この『重要機能』レポートは、電気通信市場における Tech Mahindra と CA Technologies の市場開拓への取り組みが正しかったことを検証したもの、と我々は捉えています。ネットワーク、IoT、IT、顧客体験、デジタルの各分野にまたがるソフトウェアのトランスフォーメーションは、両社の顧客を成功に導くために不可欠です。我々の見解では、このレポートは、継続的テストと API テストの分野において CA Technologies がそのリーダーシップを発揮し続けてきたことを示しています。

Sogeti 戦略アライアンス担当上席バイス・プレジデント兼 NA セールス責任者 Sanjeev Agarwal 氏

一方、DevOps の採用によって、高度な自動化のニーズが高まり、テスターと開発者の双方にプレッシャーがかかるようになってきました。Sogeti では、CA Technologies の技術を活用することで、お客様が SDLC 全体にわたって適切な人材、プロセス、技術を使用して継続的テスト手法を採用・展開できるよう支援しています。

Capgemini 財務サービス担当バイス・プレジデント Anand Moorthy 氏

私たちは、CA Technologies の提携パートナーであることを誇りに思っています。CA は、最も完全な継続的テスト・スタックを提供しており、我々がお客様に大きな成果をもたらし、デジタル・ジャーニーを加速できるようにしてくれています。

本レポートの無償コピーは、下記 URL から入手できます。

<https://www.ca.com/us/collateral/industry-analyst-report/gartner-critical-capabilities-for-software-test-automation.html>

CA の継続的テスト・ソリューションの詳細については、<https://www.ca.com/jp/products/continuous-testing.html> をご覧ください。

* ガートナー、『Critical Capabilities for Software Test (ソフトウェア・テストの重要機能)』(英文) Joachim Herschmann, Jim Scheibmeir, および Thomas E. Murphy 共著。2018 年 2 月 5 日発行

ガートナーは、ガートナー・リサーチの発行物に掲載された特定のベンダー、製品またはサービスを推奨するものではありません。また、最高の評価を得たベンダーのみを選択するようテクノロジーの利用者に助言するものではありません。ガートナー・リサーチの発行物は、ガートナー・リサーチの見解を表したものであり、事実を表現したものではありません。Gartner disclaims all warranties, expressed or implied, with respect to this research, including any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

CA Technologies について

CA Technologies (NASDAQ: CA) は、ビジネスの変革を推進するソフトウェアを提供し、アプリケーション・エコノミーにおいて企業がビジネス・チャンスをつかめるよう支援します。ソフトウェアはあらゆる業界であらゆるビジネスの中核を担っています。プランニングから開発、管理、セキュリティまで、CA は世界中の企業と協力し、モバイル、プライベート・クラウドやパブリック・クラウド、分散環境、メインフレーム環境にわたって、人々の生活やビジネス、コミュニケーションの方法に変化をもたらしています。CA Technologies の詳しい情報については、[〈http://www.ca.com/us.html〉](http://www.ca.com/us.html)(米 CA Technologies)、[〈http://www.ca.com/jp〉](http://www.ca.com/jp)(日本)をご覧ください。また、ツイッターについては、https://twitter.com/ca_japan をご覧ください。

***本文中に記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。**

この件に関する報道機関からのお問い合わせ先：

CA Technologies
〒102-0093 東京都千代田区平河町2-7-9 JA 共済ビル9階
コーポレート・コミュニケーション部
TEL: 03-6272-8110 FAX: 03-6272-8115
e-mail : ca-pr@kyodo-pr.co.jp