

Neue Compuware APM-Version bietet vollständige Transparenz

Data Center RUM erweitert Monitoring für mobile, Web- und Geschäftsanwendungen aus Nutzersicht

Neu-Isenburg, 2. Juni 2014 – Compuware, Spezialist für Performance-Technologie, hat seine Lösung [Data Center Real-User Monitoring](#) (DC RUM) mit neuen Funktionen erweitert. Damit können Unternehmen:

- Eine vollständige Transparenz über Anwendungen und Drittanbieterdienste erhalten, die über die traditionellen Grenzen des Rechenzentrums hinausgehen
- Durch eine Sicht von außen auf die Nutzungseffizienz Probleme vorhersehen und deren Behebung priorisieren
- Den Anteil von Browser und Mobilgeräten an der Performance messen, der von reinen Rechenzentrumslösungen nicht erkannt wird

Mit dieser neuen Version gewährleisten Unternehmen eine reibungslose Performance ihrer Anwendungen, auch wenn diese über native und hybride mobile Kanäle oder Drittanbieterdienste und Web 2.0-Technologien bereitgestellt werden.

DC RUM integriert dazu nun dynaTrace Real-User Monitoring for Mobile & Web. Dies ermöglicht völlig neuen Einblick in Nutzungsweisen und Konversionsraten. In Kombination mit dem ebenfalls integrierten Compuware APMAaaS Synthetic Monitoring for Mobile & Web bietet DC RUM damit eine vollständige Sicht auf alle Anwendungen, Nutzer und Applikationsebenen in einer Konsole. So erhalten Unternehmen Transparenz für

- Mobile native, hybride und Web Apps
- Individuelle Visits von mobilen Apps oder Websites
- Web 2.0, CDN und andere Drittanbieterservices
- Synthetische mobile und Web Transaction Performance
- Den Netzwerkeinfluss auf die Application Performance

„Die neue Version von DC RUM ermöglicht Unternehmen sowohl eine Real-User- als auch eine synthetische Sicht auf die komplexen Technologien und Deployment-Modelle der Anwendungen, die ihr Business unterstützen“, sagt Steve Tack, Vice President of Product Management bei Compuware APM. „Sie basiert dabei auf den Analysefähigkeiten von DC RUM für SAP, Oracle EBS, Microsoft, Citrix-gehostete und andere Unternehmensanwendungen.“

Weitere Informationen zu DC RUM gibt es [hier](#).

((2.085 Zeichen))

[Compuware APM](#) ist Marktführer einer neuen Generation von Application Performance Management. Im Vergleich zu herkömmlichen APM-Lösungen, die schwerfällig und reaktiv sind,

arbeitet Compuware APM einfach und proaktiv. Compuware APM ist dafür ausgelegt, die Komplexität moderner, anspruchsvoller Anwendungen zu steuern. Dazu zählen auch mobile und Cloud-Applikationen, Big Data und SOA. Mehr als 5.000 mittelständische und große Kunden weltweit nutzen Compuware APM zur Optimierung und zum Monitoring unzähliger Anwendungen. Durch den Blick auf die Endanwender-Erfahrung profitieren die Kunden von schnellerer Performance, proaktiver Problemlösung und beschleunigter Time-to-Market. Eine intelligente Analytik, hochentwickelte APM-Automatisierung und eine einzigartige Basis für den Performance-Lifecycle führen zu geringeren Kosten für das Applikationsmanagement.

Weitere Informationen über die führende Position von Compuware im APM Markt und Bewertung durch Marktanalysten erhalten Sie [hier](#). Compuware APM ist ein Geschäftsbereich der [Compuware Corporation](#).

Folgen Sie uns auch auf folgenden Web-Kanälen:

- [Twitter - CompuwareAPM](#)
- [Facebook – CompuwareAPM](#)
- [About: Performance Blog](#)
- [Outage Analyzer](#)

Pressekontakte

Jacqueline Bangert
Compuware GmbH, Neu-Isenburg
Tel: +49-6102-83 39-102
E-Mail: Jacqueline.Bangert@compuware.com

Bettina Ulrichs
Fink & Fuchs Public Relations AG, München
Tel: +49-89-589787-23
E-Mail: bettina.ulrichs@ffpr.de