

PRESSEMITTEILUNG

Informationsmanagement

Ceyoniq Technology liefert nscale für ARM-Prozessoren und Container-Virtualisierung

- Demosystem auf Raspberry Pi erhältlich
- Docker- und Open-VZ-Container in nscale 7.6 verfügbar
- Weniger Energieverbrauch und mehr Rechenleistung

Bielefeld, 23.06.2015 – Die Ceyoniq Technology GmbH öffnet das Informationsmanagementsystem nscale für zukunftsweisende Virtualisierungstechnologie: Die Plattform ermöglicht jetzt die Integration der immer wichtiger werdenden Mikroprozessor-Architektur von ARM sowie Docker-Containern und Open VZ, die zunehmend in großen Cloud-Rechenzentren zum Einsatz kommen. Ein entsprechendes Demosystem mit nscale ist jetzt auf dem Einplatinenrechner Raspberry Pi erhältlich.

„Docker-Container, Open VZ und ARM sind die drei Technologien der Zukunft“, sagt Andreas Ahmann, Bereichsleiter Forschung und Entwicklung bei der Ceyoniq Technology GmbH. „Sie verbrauchen signifikant weniger Energie und benötigen weniger Rechenleistung pro Mandant.“ Hierdurch würden die Rechenzentren effektiver, die Einkaufskosten sinken. Angesichts der zu erwartenden steigenden

Verbreitung der Technologien hat Ceyoniq die Informationsplattform nscale für die Architektur und die Software geöffnet.

Konkret bietet der Bielefelder Spezialist für Enterprise Content Management jetzt ARM-Varianten mit nscale an, wie derzeit ein Demo-System auf einem Raspberry Pi. Außerdem stellt Ceyoniq mit der nscale-Version 7.6 Docker- und Open-VZ-Container zur Verfügung, die im Rahmen der Virtualisierung von Betriebssystemen eine wichtige Rolle spielen. „Diese Technologien werden in den nächsten Jahren die klassische virtuelle Maschine in den Rechenzentren ablösen“, erläutert Ahmann.

Der Trend ist klar: Immer mehr Funktionen der IT werden nicht mehr wie früher ausschließlich auf einem physischen Speicher abgewickelt, sondern virtualisiert und damit in die Cloud verlagert. Die Serviceprovider müssen dabei immer größere Kapazitäten in den Rechenzentren vorhalten, deren vergleichsweise hoher Energieverbrauch neben der Rechenleistung vor allem im Kühlbedarf der Server begründet liegt. „Deswegen suchen die Dienstleister händierend nach effizienteren Technologien – diese erhalten sie jetzt bei uns“, resümiert Ahmann.

Weitere Infos zur Ceyoniq Technology GmbH: www.ceyoniq.com

Über die Ceyoniq Technology GmbH:

Die Ceyoniq Technology GmbH ist der Premiumhersteller der Informationsplattform nscale 7vecto. Diese Plattform umfasst Softwarelösungen vom branchenübergreifend einsetzbaren Dokumentenmanagement und Enterprise Content Management bis hin zu intelligenten Systemen zur Verarbeitung komplexer Geschäfts- und Kommunikationsprozesse (E-Mail-Management, Rechnungseingangsverarbeitung, etc.). Am Hauptsitz in Bielefeld und den Standorten in Hamburg, München, Leipzig und Wien sind über 150 Mitarbeiter beschäftigt.

Kontakt für Journalisten & Redaktionen:

Malte Limbrock
Sputnik GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Lessingstraße 60
53113 Bonn
Tel.: +49 (0)228 / 30412-630
Fax: +49 (0)228 / 30412-639
limbrock@agentur-sputnik.de
www.sputnik-agentur.de

Nils Dietrich
Sputnik GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Hafenweg 9
48155 Münster
Tel.: +49 (0)2 51 / 62 55 61-25
Fax: +49 (0)2 51 / 62 55 61-19
dietrich@sputnik-agentur.de
www.sputnik-agentur.de