

02.03.2017 – 14:20 Uhr

## **ZTE demonstriert erfolgreich branchenweit erste kommerziell verfügbare Carrier DevOps-Plattform**

*Spanien (ots/PRNewswire) -*

ZTE Corporation (0763.HK / 000063.SZ), ein bedeutender internationaler Anbieter von Telekommunikations-, Unternehmens- und Verbraucher-Technologielösungen für das mobile Internet, gab heute bekannt, dass das Unternehmen auf dem Mobile World Congress (MWC) 2017 in Barcelona erfolgreich die erste kommerziell verfügbare Carrier DevOps-Plattform gestartet hat. Die Demonstration basierte gänzlich auf dem DevOps-Workflow, illustrierte die DevOps-Betriebsumgebung und machte die Vorteile von Network Slicing auf DevOps für Kunden deutlich.

ZTE hatte sein branchenführendes Cloud Works (Carrier DevOps) erstmalig 2016 im Rahmen des MWC in Barcelona angekündigt. Die Lösung ist nun, ein Jahr später, auf der diesjährigen Expo für die Kommerzialisierung bereit – ein Indikator für das hohe Innovationstempo. Die ZTE Cloud Works-Lösung, die auf Basis von offenen Virtual Network Function (VNF) Micro-Service-Komponenten, DevOps-Tools und Docker-Technologie eingesetzt wird, bietet agile Entwicklung, kontinuierliche Integration und die kontinuierliche Bereitstellung von Dienstleistungen für Betreiber oder Partner. Sie hilft den Betreibern, eine an Szenarien orientierte Benutzersegmentierung zu erreichen, und ermöglicht On-Demand funktionale Anpassung und schnelle Leistungsfreigabe.

Das auf Carrier DevOps basierende Network Slicing von ZTE verfügt nicht nur über Second-Class Elasticity, Minute-Level-Deployment und Wizard-basiertes Dev Design, sondern bietet auch eine durchgängige Slicing-Lifecycle-Ansicht, KI-gesteuerten Ops-Einsatz und ein Wartungsumfeld, das sowohl Netzwerkerstellung als auch Betrieb und Wartung (O&M) deutlich effizienter macht.

ZTEs Cloud Works-Lösung erhielt im November 2016 den von Telecom Asia vergebenen NFV Innovation of the Year-Award, was die innovativen Fähigkeiten des Unternehmens und seine Führungsposition in der Cloudifizierung demonstriert. Als Pionier auf dem Feld globale Cloud-Netzwerke besitzt ZTE ein umfassendes Verständnis für die Bedürfnisse der Kunden und konzentriert sich auf wichtige Innovationen wie Network Function Virtualisation/Software Defined Networking (NFV/SDN), die Weiterentwicklung der 5G-Integration und die Konvergenz von Benutzerdaten und offener Kommunikationsnetzwerkfähigkeit. Das Unternehmen ist aktuell mit der Einführung einer branchenführenden kommerziellen Network Slicing-Lösung beschäftigt, um Telekom-Betreibern bei der Cloud-Netzwerktransformation zu helfen.

### Informationen zu ZTE

ZTE ist Anbieter von fortschrittlichen Telekommunikationssystemen, mobilen Endgeräten und Technologielösungen der Enterprise-Klasse für Verbraucher, Carrier, Unternehmen und Kunden des öffentlichen Sektors. Die Bereiche Telekommunikations- und Informationstechnologie gehen zusehends ineinander über, und ZTE setzt sich im Rahmen seiner M-ICT-Strategie dafür ein, seinen Kunden hervorragende, integrierte und durchgängige Innovationen zu liefern, die Werthaltigkeit bieten. Die Produkte und Services von ZTE finden bei mehr als 500 Betreibern in über 160 Ländern rund um den Globus Absatz, seine Aktien werden an den Börsen von Hongkong und Shenzhen gehandelt (H Share Stock Code: 0763.HK / A Share Stock Code: 000063.SZ). Das Unternehmen investiert zehn Prozent seines jährlichen Umsatzes in Forschung und Entwicklung und spielt darüber hinaus eine wichtige Rolle in einer Reihe von internationalen Gremien zur Entwicklung neuer Standards. ZTE hat sich der gesellschaftlichen Verantwortung der Unternehmen verschrieben und ist Mitglied des UN Global Compact, des globalen Pakts der Vereinten Nationen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.zte.com.cn](http://www.zte.com.cn).

Margrete Ma      Daniel Beattie

ZTE Corporation    AxiCom

Tel: +86 755      Tel: +44 (0)20 8392 8071

26775207

Email:           Email:  
ma.gaili@zte.com.cn daniel.beattie@axicom.com

Kontakt:

e:

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100089504/100799690> abgerufen werden.