

## **MEDIENINFORMATION**

Barcelona/Zollikofen, 25. Februar 2019

## Partnerschaft mit VMware:

# T-Systems baut virtuelle Rechenzentren auf AWS

- T-Systems Partner im Programm Managed Service Provider
- Erstes Angebot: VMware Cloud auf AWS

T-Systems baut für Kunden jetzt virtuelle Rechenzentren in der Amazon-Cloud. Zusammen mit VMware verbindet T-Systems die Private Cloud eines Unternehmens mit der Public Cloud von Amazon Web Services (AWS). Den entsprechenden Vertrag unterzeichneten Pat Gelsinger, CEO VMware, und Adel Al-Saleh, CEO T-Systems, heute auf dem Mobile World Congress in Barcelona.

«Die Cloud-Welt ist hybrid. Die meisten Unternehmen nutzen mehrere Plattformen und Services», erklärte Al-Saleh. «Es freut mich, dass wir unsere lange Partnerschaft mit VMware ausbauen. VMware ist führend in Cloud-Infrastruktur. AWS bietet die grösste Public Cloud. Unser neuer Managed Service VMware Cloud auf AWS erlaubt es unseren Kunden, von der AWS-Cloud zu profitieren und ihre Investition in VMware optimal zu nutzen.»

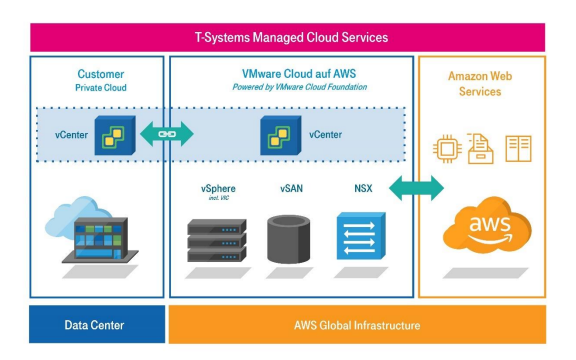
VMware-CEO Gelsinger sagte: «VMware Cloud auf AWS ermöglicht es Kunden, zügig Wert aus der Hybrid Cloud zu schöpfen. Denn die Lösung bietet übergreifend für die Private und Public Cloud die gewohnte Architektur und die gleichen Anwendungen. Wir freuen uns, dass T-Systems gemanagte Services für VMware Cloud auf AWS anbietet. Damit können Unternehmen schneller in die Cloud, ihre Rechenzentren modernisieren und die Effizienz ihrer IT erhöhen. »



## Flexible, virtuelle Rechenzentren

Mit VMware Cloud auf AWS können Kunden ihre Rechenzentren schnell um ein virtuelles Rechenzentrum in der Public Cloud erweitern. T-Systems managt diesen Service. So lassen sich Daten und Applikationen zwischen der Private Cloud von VMware und der Public Cloud von AWS verschieben.

VMware hat dafür eine Lösung gebaut. Ein komplettes Rechenzentrum wird auf Maschinen von AWS abgebildet. Das bedeutet zum Beispiel: Unternehmen können ihre IT-Ressourcen rund um den Globus schnell und günstig erhöhen, ohne in eigene Rechenzentren zu investieren. Und sie übernehmen dabei die gewohnten Tools und Prozesse (siehe Grafik\*).



T-Systems besitzt das fünfte Jahr in Folge die höchste Zertifizierung als VMware Cloud Provider. So sind beide Unternehmen strategisch und technologisch aufeinander abgestimmt. Somit kann T-Systems ein umfassendes Portfolio an gemanagten VMware-Lösungen anbieten. Nach VMware Cloud auf AWS sollen weitere Lösungen folgen.



## T-Systems als Partner für intelligentes Cloud-Management

Im November hatten T-Systems und AWS eine Partnerschaft geschlossen. Ein Ziel war dabei die nun verfügbare Integration der Cloud-Plattformen von VMware und AWS. Diese unterlegt die T-Systems-Strategie, Geschäftskunden bei dem intelligenten Managen von Infrastrukturen und Services zu unterstützen: vor Ort, in der Private Cloud und der Public Cloud.

\*\*\*

# T-Systems in der Schweiz

Krystina Koch

Tel.: +41 (0) 78 607 26 24

E-Mail: pressoffice@t-systems.ch

Weitere Informationen für Medienvertreter: <a href="www.telekom.com/medien">www.telekom.com/medien</a> und www.telekom.com/fotos

http://twitter.com/tsystemsch

https://www.linkedin.com/company/t-systems-schweiz/

#### Über die Deutsche Telekom

Deutsche Telekom Konzernprofil

### Über T-Systems

T-Systems Unternehmensprofil

### Über T-Systems Schweiz

T-Systems Schweiz Unternehmensprofil

### Über VMware: VMware Unternehmensprofil

\*VMware, VMware Cloud, VMware Cloud Provider, vCenter, vSphere, vSAN, NSX, und Cloud Foundation sind geschützte Markenzeichen oder Markenzeichen von VMware, Inc. oder seiner Töchterunternehmen in den Vereinigten Staaten und anderen Hoheitsgebieten.