



## **Elastische Application Delivery für die Cloud: Avi Networks kooperiert mit VMware**

*Gemeinsame Kunden profitieren mit dem Software-Defined Application Delivery Controller (ADC) von elastischem Load Balancing, prädiktivem Autoscaling und Echtzeit-Application-Analytics in hybriden Cloud-Umgebungen*

München, 7. Dezember 2017 - Avi Networks, Experte für automatisierte Application Delivery Services, stellt seine Avi Vantage Plattform ab sofort über VMware Cloud auf Amazon Web Services (AWS) bereit. Avi Vantage liefert Kunden von "VMware Cloud on AWS" Load Balancing mit einem Klick, vereinfachtes Trouble Shooting, eine konsistente Multi-Cloud-Architektur und Kosteneinsparungen von mehr als 50 Prozent. Mit der Kombination der Software-Defined Data-Center(SDDC)-Enterprise-Software von VMware und der dedizierten elastischen Infrastruktur von AWS sichern sich Unternehmen ein konsistentes Betriebsmodell und Applikationsmobilität für private und Public Clouds.

Unternehmen nutzen die Cloud-Infrastruktur als natürliche Erweiterung ihrer Rechenzentren, um schnell Kapazitäten hinzuzufügen, on-Demand zu skalieren und um Kosten zu senken. Im Gegensatz zu Hardware-Load-Balancern, die manuell betrieben werden, statisch und ressourcenintensiv sind, bietet Avi Networks einen elastischen Load Balancer mit zentraler Kontrolle, integrierter Visibilität und automatischer Skalierung von Applikationen in jeglicher Umgebung.

Die Avi Vantage Plattform verfügt über ein integriertes Set an Services: elastisches Load Balancing (L4-L7), globales Server Load Balancing, DNS Services, Traffic-Verschlüsselung und -sicherheit sowie Application Performance Analytics in Echtzeit - und das sowohl für Rechenzentren im Unternehmen als auch in der Cloud. Diese Services helfen Unternehmen bei der digitalen Transformation, indem sie Agilität vorantreiben, die Nutzung verbessern und Kosten reduzieren.

"Wir sind über die Zusammenarbeit mit VMware sehr erfreut. Sie erlaubt es uns, Kunden, die VMware Cloud on AWS einsetzen, elastische Load Balancing Services anzubieten", sagt Guru Chahal, Vice President Products bei Avi Networks. "Die Partnerschaft bringt unseren gemeinsamen Kunden die Vorteile einer durchgängigen Application-Delivery-Architektur - on-Premise und in der Cloud. Die Lösung hilft Unternehmen, die Cloud schneller einzubinden und agiler zu werden."

VMware-Cloud-on-AWS-Technologiepartner sorgen dafür, dass Anwender die gleiche bewährte Lösung nahtlos in der Public und der privaten Cloud nutzen können. VMware vereinfacht die Zertifizierung und Implementierung von Partnerlösungen insofern, als eine Refaktorisierung der Lösungen für VMware Cloud on AWS nicht notwendig ist. Wenn eine Partnerlösung on-Premise in einer VMware-vSphere-Umgebung läuft, funktioniert sie auch für VMware Cloud on AWS. VMware-Technologiepartner vervollständigen und verbessern die nativen VMware-Cloud-on-AWS-Services; Kunden profitieren so von neuen Funktionalitäten.

"VMware Cloud on AWS sorgt dafür, dass Kunden ein nahtlos integriertes hybrides Cloud-Angebot nutzen können. Sie bekommen höchste Qualität: SDDC vom führenden Private-Cloud-Anbieter, das auf der führenden Public Cloud - AWS - läuft", erklärt Mark Lohmeyer, Vice President und General Manager Cloud Platform Business Unit bei VMware. "Lösungen wie die Avi Vantage Plattform ermöglichen IT-Teams Einsparungen, Effizienzsteigerungen und Konsistenz für ihre operativen Prozesse über sämtliche Cloud-Umgebungen hinweg. Wir freuen uns, mit Partnern wie Avi Networks zusammenzuarbeiten und somit die VMware-Cloud-on-AWS-Funktionalitäten zu erweitern. Kunden erhalten somit die notwendige Flexibilität und Auswahl an Lösungen, um ihre unternehmerische Wertschöpfung zu steigern."

Weitere Informationen zum VMware-Cloud-on-AWS-Partnernetzwerk gibt es unter: <http://cloud.vmware.com> .

circa 3.500 Zeichen

### **Pressekontakt**

Dr. Haffa & Partner GmbH

Frau Anja Klauck  
Karlstraße 42  
80333 München

[haffapartner.de](mailto:haffapartner.de)  
[postbox@haffapartner.de](mailto:postbox@haffapartner.de)

### **Firmenkontakt**

Avi Networks

Frau Noline Perne  
CA 950545155 Old Ironsides Dr. Suite 100  
95054 CA Santa Clara

[avinetworks.com](http://avinetworks.com)  
[noline@avinetworks.com](mailto:noline@avinetworks.com)

Avi Networks ist der Experte für automatisierte Application Delivery Services in Multi-Cloud-Umgebungen. Das Fundament ist die offene und flexible Avi Vantage Plattform. Sie stellt agile Software-Defined Application Services wie moderne Lastverteilung, End-to-End-Application-Analytics, Autoscaling-Prognosen sowie spezielle Sicherheitsfeatures für Rechenzentren und Cloud-Architekturen bereit - für Anwendungen auf herkömmlichen x86-Servern, in virtuellen Maschinen oder Containern.

Viele Forbes-Global-2000-Unternehmen aus der Technologie-, Medien- und Finanzdienstleistungsbranche setzen auf Avi Networks. Sie verbessern mit den Enterprise-Lösungen die Performance ihrer Anwendungen, ermöglichen das einfache Hinzufügen von Services zu ihren Applikationen und senken die Gesamtbetriebskosten (TCO) um bis zu 70 Prozent.

Weitere Informationen gibt es unter <http://www.avinetworks.com> und <https://twitter.com/avinetworks>.

Anlage: Bild

