



## Avi Networks unterstützt Microsoft Azure

*Adobe profitiert auf Microsoft Azure von Avi Networks? schneller, effizienter Application Delivery*

München, 19. Dezember 2017 - Avi Networks, Experte für automatisierte Application Delivery Services, unterstützt mit seinen Application Services die Experience Cloud-Lösungen von Adobe auf Microsoft Azure. Die Avi Vantage Plattform garantiert dabei schnelle, unterbrechungsfreie Application Delivery. Microsoft Azure-Kunden können jetzt die Vantage-Plattform zum Bereitstellen, Absichern und Managen ihrer kritischen Applikationen nutzen.

Avi Networks liefert eine elastische, softwaredefinierte Plattform für Application-Networking-Services, die innerhalb von Sekunden in Rechenzentren und in der Cloud bereitgestellt werden können. Die verteilte Data Plane von Avi, die granular oder auf Per-App-Basis eingesetzt werden kann, lässt sich über eine zentrale Oberfläche managen. Die Avi Vantage Plattform skaliert Services dynamisch - je nach Bedarf. Gleichzeitig bietet sie in Echtzeit Einblicke in Anwendungsperformance, -sicherheit und Endnutzererlebnis.

"Microsoft Azure liefert uns eine ausgezeichnete Cloud-Plattform, sodass wir herausragende Cloud-basierte, digitale Kundenerlebnisse mit der Adobe Experience Cloud bieten können", sagt Brandon Pulsipher, Vice President Product Technical Operations bei Adobe. "Avi Networks ist ein besonders wichtiger Partner für die Einführung unserer Azure-Cloud-Plattform, weil er unsere Applikationen immer sicher und zuverlässig bereitstellt."

"Die Avi Vantage Plattform hebt den Standard für Application Delivery auf ein ganz neues Niveau", erklärt Murali Basavaiah, Co-Founder und Vice President of Engineering bei Avi Networks. "Durch die Einbindung in Microsoft Azure ermöglichen wir globalen Unternehmen eine zuverlässige Migration ihrer Applikationen. Gleichzeitig profitieren diese Unternehmen von der Flexibilität und vom breiten Service-Angebot von Azure sowie von der hohen Elastizität, Sicherheit und Intelligenz der Avi Vantage Plattform."

Avi Networks? Integration mit Microsoft Azure bringt folgende Vorteile:

- einfache Migration von Applikationen mit umfangreichen Application-Delivery-Services
- leistungsstarkes, Enterprise-fähiges Load-Balancing, Web Application Firewall (iWAF) und elastisches Service-Mesh für Container-basierte Applikationen
- automatisiertes Bereitstellen von Load-Balancern mit On-Demand Cloud-Native-Erfahrung
- vereinfachte Abläufe durch Applikationstransparenz und Einblicke in die Anwendungsleistung
- Flexibles Skalieren von Load-Balancern und Backend-Applikationsservern auf Basis des Echtzeit-Datenverkehrs.

Corey Sanders, Director Microsoft Azure Compute bei Microsoft Corp. erklärt: "Wir freuen uns, zusammen mit Avi Networks die Reichweite von Adobes Experience-Cloud-Lösungen weltweit zu steigern. Intelligentes Load Balancing, die Web Application Firewall sowie das flexible Service-Mesh integrieren nahtlos mit Azure. Für die Kunden bedeutet das eine bessere Nutzung rund um Applikationsperformance und -sicherheit bei einfachster Anwendung."

Die neueste Version der Avi-Plattform ist kompatibel mit Microsoft Azure und ab sofort ohne zusätzliche Kosten erhältlich.

circa 3.000 Zeichen

## Pressekontakt

Dr. Haffa & Partner GmbH

Herr Axel Schreiber  
Karlstraße 42  
80333 München

haffapartner.de  
postbox@haffapartner.de

## Firmenkontakt

Avi Networks

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

avinetworks.com  
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

## Avi Vantage Deployment in Microsoft Azure

