



F5 Networks-Studie: Verfügbarkeit von Apps wichtiger als Sicherheit

Erster Report "State of Application Delivery" sieht Verfügbarkeit und Sicherheit von Applikationen an vorderster Stelle

- Erster Report "State of Application Delivery" sieht Verfügbarkeit und Sicherheit von Applikationen an vorderster Stelle
- Private Cloud und mobile Geräte treiben die Nutzung von Enterprise-Applikationen voran

München, 11. Februar 2015 - F5 Networks (NASDAQ: FFIV) gibt mit seinem Bericht "2015 State of Application Delivery" erstmals Einblicke in den Status quo in Sachen Applikationsbereitstellung und -nutzung in Unternehmen. Die Studie untersucht, wie IT-Verantwortliche 2015 Themen wie Verfügbarkeit, Sicherheit, Programmierbarkeit und Software Defined Networking (SDN) im Zusammenhang mit Applikationen angehen.

Wichtigste Ergebnisse

Im aktuellen Report wurden mehr als 300 US-Unternehmen aus unterschiedlichsten Branchen, darunter Finanzdienstleistung, Telekommunikation, öffentlicher Sektor und Consumer-Produkte, zu Trends und neuen Technologien befragt. Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick:

- Ungebrochenes Wachstum von Applikationsumgebungen: 20 Prozent der Befragten gaben an, dass in ihrem Unternehmen zwischen 201 und 500 Applikationen verwendet werden, 28 Prozent haben bis zu 200 Applikationen implementiert.
- Top-Trends Private Cloud und Mobile: Bei der Frage nach den Technologien, die in den nächsten zwei bis fünf Jahren strategische Bedeutung haben werden, steht die Private Cloud bei 59 Prozent der Umfrageteilnehmer an erster Stelle, dicht gefolgt von mobilen Apps mit 56 Prozent. Demnach wird die Relevanz von Cloud und mobilen Apps ebenso wie die Nachfrage nach zugehörigen Services steigen; aber auch die Implementierungskomplexität wird weiter zunehmen.
- Verfügbarkeit von Anwendungen ist wichtiger als Sicherheit: Services, die die Verfügbarkeit einer Applikation sicherstellen, stehen bei 40 Prozent ganz oben auf der Agenda, Sicherheit folgt an zweiter Stelle mit 30 Prozent.
- Bedarf an API-Architektur für mehr Unternehmensflexibilität: Programmierbarkeit ist ein immens wichtiger Aspekt für DevOps, Software Defined Networking und Cloud Computing. F5-Kunden schreiben Programmiertechnologien und -fähigkeiten innerhalb der Netzwerkinfrastruktur eine entscheidende Rolle zu. Folglich werden individuelle Anpassungsmöglichkeiten für die Automatisierung und Orchestrierung der Netzwerkdienste immer wichtiger.
- Software Defined Networking zur Reduzierung der Betriebskosten: Kunden sind weiterhin an SDN interessiert, wenn es um die Operationalisierung ihrer Netzwerke geht. Laut Umfrage ziehen zwei Drittel der Befragten in Betracht, auf SDN zu setzen, um die Betriebskosten zu senken. Niedrigere Betriebskosten sind die Grundanforderung, damit SDN den Sprung von einer "Early-Adopter"-Lösung zur breitflächigen Implementierung schafft.

"Applikationen sind immens wichtig für Geschäftsprozesse, und die Basis dafür bilden Applikationsservices, die Performance, Sicherheit und Verfügbarkeit verbessern", erklärt Markus Härtner, Senior Director Sales DACH bei F5 Networks. "Die Ergebnisse des ersten F5-Reports zum Status der Applikationsbereitstellung bestätigen die zentrale Rolle, die diese Services für einen erfolgreichen Applikationseinsatz spielen. Im gleichen Maße wie Kunden Public-, Private- und hybride Cloud-Modelle nutzen, müssen die Service-Angebote zur Applikationsbereitstellung wachsende Komplexität und neue Herausforderungen adressieren."

ca. 3.050 Zeichen mit Leerzeichen

Pressekontakt

Dr. Haffa & Partner GmbH

Herr Axel Schreiber
Burgauerstr. 117
81929 München

haffapartner.de
f5@haffapartner.de

Firmenkontakt

F5 Networks

Frau Sibylle Greiser
Lehrer-Wirth-Straße 2
81829 München

f5.com/
s.greiser@f5.com

F5 (NASDAQ: FFIV) bietet Lösungen für eine Welt voller Applikationen. F5 unterstützt Unternehmen, Cloud-Systeme, Rechenzentren und Software Defined Networks (SDN) zu skalieren, um für jeden, jederzeit und überall Anwendungen optimal bereitzustellen. Die Lösungen von F5 erweitern die IT durch eine offene, skalierbare Struktur und unterstützen durch ein starkes Netzwerk aus Partnern und Allianzen der führenden Anbieter im Bereich Technologie- und Rechenzentren. Dieser Ansatz ermöglicht Kunden, eine Infrastruktur zu entwickeln, die zukünftigen Anforderungen gerecht wird. Führende Konzerne und internationale Unternehmen, Service Provider sowie Institutionen des öffentlichen Dienstes verlassen sich auf F5, wenn es um Cloud-, Security- und Mobility-Trends geht.

Weitere Informationen finden Sie auf <http://www.f5.com/>.

Folgen Sie F5 auf Twitter (<https://twitter.com/F5networksde>) oder besuchen Sie uns auf Facebook (<http://www.facebook.com/f5networksinc>), um mehr über F5, die Partner und Technologien zu erfahren.

Anlage: Bild

