



Swisscom Application Cloud mit RabbitMQ Enterprise erweitert

Swisscom ergänzt ihre auf dem Industriestandard Cloud Foundry basierte offene Platform-as-a-Service mit einem modernen Message Broker. RabbitMQ Enterprise ist eine Opensource-Software speziell für leistungsfähige Applikationen mit hohen Ansprüchen. Swisscom bietet den Service im Pay-per-use-Modell an. Somit bezahlen die Kunden nur für die Leistung, die sie auch nutzen.

Swisscom bietet ab sofort auf der Swisscom Application Cloud den Opensource Message-Dienst RabbitMQ Enterprise für private Entwickler als auch Unternehmenskunden an. Der Dienst ermöglicht es, Anwendungen untereinander zu verbinden und zu skalieren. Anwendungen senden und empfangen über diese Vermittlungsplattform Nachrichten wie Push-Meldungen oder Applikationsdaten. Manuel Dietrich, verantwortlich für die Swisscom Application Cloud, sagt: „Wir hören auf unsere Entwickler-Community. RabbitMQ ist ihr bevorzugter Message Broker für Cloud-native Architekturen und ein bestehender Service unserer Platform-as-a-Service (PaaS), den heute bereits viele unserer Kunden aktiv nutzen. Mit der neuen Enterprise Version bringen wir den Service auf ein neues Level. Unser Modell ist bestechend einfach: Wir verrechnen einfach die Menge der verschickten Nachrichten.“ Damit erfüllt Swisscom den Wunsch vieler Unternehmen, flexibel Kapazitäten und Dienstleistungen zu beziehen und verbrauchsgerecht zu budgetieren.

Hochverfügbar und flexibel

Swisscom garantiert eine 99.9-prozentige Verfügbarkeit des Message Brokers. Alle Message Queues werden auf andere Knotenpunkte im Cluster gespiegelt. Entwickler können zudem eine Browser-basierte Konsole für das Management und Monitoring nutzen.

RabbitMQ Enterprise ist nur einer von zahlreichen Services, die Swisscom seit dem letzten Jahr für ihre Public und Virtual Private Platform-as-a-Service basierend auf Cloud Foundry integriert hat. Dazu zählen MongoDB Enterprise, Redis Enterprise und MariaDB.



swisscom

Medienmitteilung

Bern, 27. September 2016

Mehr zu Swisscom Application Cloud: developer.swisscom.com