

Einführung von Clustern in MariaDB / MySQL-Umgebungen und Automatisierung des Einsatzes von hochverfügbaren Datenbank-Clustern

8. Oktober 2014, 10.00 Uhr Webseminar von SkySQL & Severalnines

Helsinki, 13. August 2014 - SkySQL, das MariaDB-Unternehmen, und Severalnines werden im Rahmen eines Webseminars praktische Tipps geben, wie Cluster am Besten in MariaDB-/MySQL-Umgebungen eingeführt werden und der Einsatz von Datenbank-Clustern automatisiert wird. Die Experten zeigen auch, wie Server effizienter verwaltet werden können.

[Anmeldung zum Webseminar](#)

Beim Skalieren besteht eine der Herausforderungen in der Optimierung von Clustern und Minderung des operationellen Risikos. Mit der richtigen Vorbereitung können erhebliche Einsparungen sowie weniger Ausfallzeiten erzielt werden.

Die **Galera Multi-Master Clustering-Technologie für MariaDB und MySQL** repliziert Änderungen synchron auf alle Server in einem Cluster. So kann vermieden werden, dass einzelne Slaves hinterher hinken. Außerdem wird dadurch die Anwendungsarchitektur vereinfacht.

MariaDB Enterprise Cluster vereinfacht die Bereitstellung, Verwaltung, Überwachung und Wartung eines hochverfügbaren, auf Galera basierenden MariaDB Datenbank-Clusters.

Einsatz, Wartung und Betrieb eines Datenbank-Clusters können tückisch sein. Mit **ClusterControl** können Nutzer gesamte Cluster effizient und zuverlässig implementieren, verwalten, überwachen und skalieren. ClusterControl unterstützt alle drei Distributionen von Galera Cluster (MariaDB Cluster, Codership, Percona XtraDB Cluster) sowie MySQL Cluster und MongoDB / TokumX.

Webseminar (in Deutsch): 8. Oktober 2014, 10:00

mit Jean-Jérôme Schmidt, VP Marketing, Severalnines und Ralf Gebhardt, Sales Engineer, SkySQL

- Einsatz von Entwicklungs-, Test- und Produktivumgebungen via private Rechenzentren oder öffentlichen Clouds
- Was ist in Produktivumgebungen zu überwachen
- Management-Automatisierung mit ClusterControl von Severalnines
- Wie funktioniert ClusterControl mit MariaDB

Dieses Seminar gibt die Werkzeuge an die Hand, um Cluster sofort und effizienter zu verwalten, einschließlich Code-Beispielen. Es wird gemeinsam von Severalnines & SkySQL - das MariaDB-Unternehmen - angeboten. Severalnines bietet Automatisierungs- und Management-Tools, um die Komplexität der Verwaltung von hochverfügbaren Datenbank-Clustern zu reduzieren.

Über SkySQL

SkySQL, das MariaDB-Unternehmen, ist ein weltweit führender Datenbankanbieter, der modernste Cloud-Technologie und neuste Entwicklungen ebenso unterstützt wie umfassenden Support für

bestehende MySQL-Umgebungen. Mehr als 400 Kunden in weltweit 30 Ländern, darunter global agierende Unternehmen wie Canal+, ClubMed, Deutsche Telekom, LaPoste, Virgin Mobile und Western Digital, vertrauen auf SkySQL. Darüber hinaus unterstützt von einem robusten Ökosystem führender Technologieanbieter wie Red Hat und SuSE ist SkySQL bestens aufgestellt, Anwendern bei allen Datenbank-Anforderungen zur Seite zu stehen.

Für mehr Informationen über SkySQL besuchen Sie die Websites

www.skysql.com

www.mariadb.com

www.twitter.com/skysql

www.facebook.com/skysql

SkySQL und das SkySQL-Logo sind eingetragene Warenzeichen von SkySQL Inc. oder SkySQL Ab. Andere verwendete Namen von Firmen oder Produkten sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.